



OUTDOOR LIGHTING
R ROGER PRADIER
Estd. 1910
CHATEAUX • FRANCE

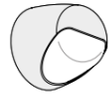
Index

COLLECTION	PAGE	IP65		COLLECTION	PAGE	IP65	
					Citadelle - 116	282	•
	Aubanne - 101	166			Cooper - 179	86	•
	Avenue 2 - 102	252			Dallas - 119	182	
	Avenue 3 - 103	258			Duo - 120	198	
	Avenue 4 - 104	264	•		Equix - 121	120	•
	Bamboo - 105	144	•		Faktory - 122	96	
	Bark - 191	24	•		Grumo - 124	104	•
	Belcour - 106	160			Hector - 182	42	•
	Bermude - 115	148			Hogar - 177	32	•
	Boléro - 152	178			Hugy - 125	100	•
	Boréal - 111	194			Ibuk - 126	138	•
	Brick² - 108	54			Kent - 127	108	
	Carex - 192	20	•		Kerlouan - 128	156	
	Chenonceau - 117	224			Klint - 167	62	•
					La Hutte - 166	38	•
					Lampiock 1 - 131	68	•
					Lampiock 2 - 178	74	•
					Lampiock 4 - 175	80	•
					Louis Philippe 1 - 134	202	
					Louis Philippe 2 - 135	206	
					Louis Philippe 7 - 136	210	
					Louis XIII - 130	276	
					Louvre - 133	218	•
					Mona - 137	116	•
					Montana - 139	152	
					Moon - 109	188	
					Newpark - 141	172	
					OL11 - 142	128	•
					OL33 - 144	132	•
					Place des Vosges 1 Évolution - 150	234	•
					Place des Vosges 1 Tradition - 151	228	
					Place des Vosges 2 - 148	240	
					Place des Vosges 3 - 149	246	
					Plémo - 190	28	•
					Ronex - 193	22	•
					RP195 - 153	92	•
					Sherlock - 154	112	•
					Square - 156	124	•
					Tetra - 162	48	•
					Victoria - 164	270	
					Vieille France - 163	214	
					Cahier Technique	288	
					Proportion des lanternes		
					Détections		
					Prises		
					Engagement contre les nuisances lumineuses		
					Respect des Normes PMR		
					Accessoires		
					Indices de protection		
					Informations		
					Nuancier		

Collections



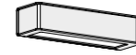
Carex
p. 20



Ronex
p. 22



Bark
p. 24



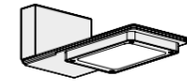
Plémo
p. 28



Hogar
p. 32



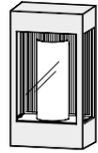
La Hutte
p. 38



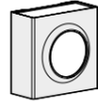
Hector
p. 42



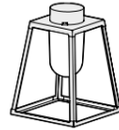
Tetra
p. 48



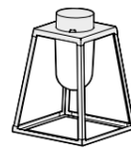
Brick²
p. 54



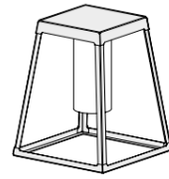
Klint
p. 62



Lampiock 1
p. 68



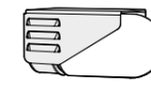
Lampiock 2
p. 74



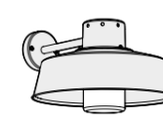
Lampiock 4
p. 80



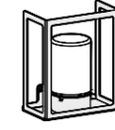
Cooper
p. 86



RP195
p. 92



Faktoy
p. 96



Hugy
p. 100



Grumo
p. 104



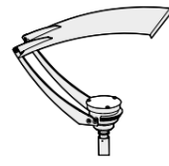
Kent
p. 108



Sherlock
p. 112



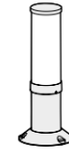
Mona
p. 116



Equix
p. 120



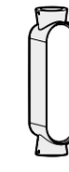
Square
p. 124



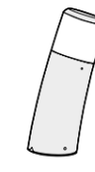
OL11
p. 128



OL33
p. 132



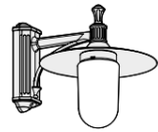
Ibuk
p. 138



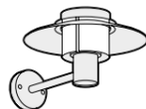
Bamboo
p. 144



Bermude
p. 148



Montana
p. 152



Kerlouan
p. 156



Belcour
p. 160



Aubanne
p. 166



Newpark
p. 172



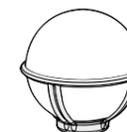
Boléro
p. 178



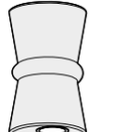
Dallas
p. 182



Moon
p. 188



Boréal
p. 194



Duo
p. 198



Louis Philippe 1
p. 202



Louis Philippe 2
p. 206



Louis Philippe 7
p. 210



Vieille France
p. 214



Louvre
p. 218



Chenonceau
p. 224



Place des Vosges 1
Tradition
p. 228



Place des Vosges 1
Évolution
p. 234



Place des Vosges 2
p. 240



Place des Vosges 3
p. 246



Avenue 2
p. 252



Avenue 3
p. 258



Avenue 4
p. 264



Victoria
p. 270



Louis XIII
p. 276



Citadelle
p. 282

Édito

Forte de son héritage de plus de 110 ans, l'équipe Roger Pradier® poursuit son engagement pour illuminer les espaces extérieurs de notre quotidien avec passion.

En ce début d'année 2024, nous sommes heureux de vous annoncer notre certification ISO9001 qui illustre notre exigence en matière de qualité et de gestion des process. Cette distinction reflète notre investissement indéfectible et notre détermination à offrir à nos clients des luminaires et un service de haute qualité.

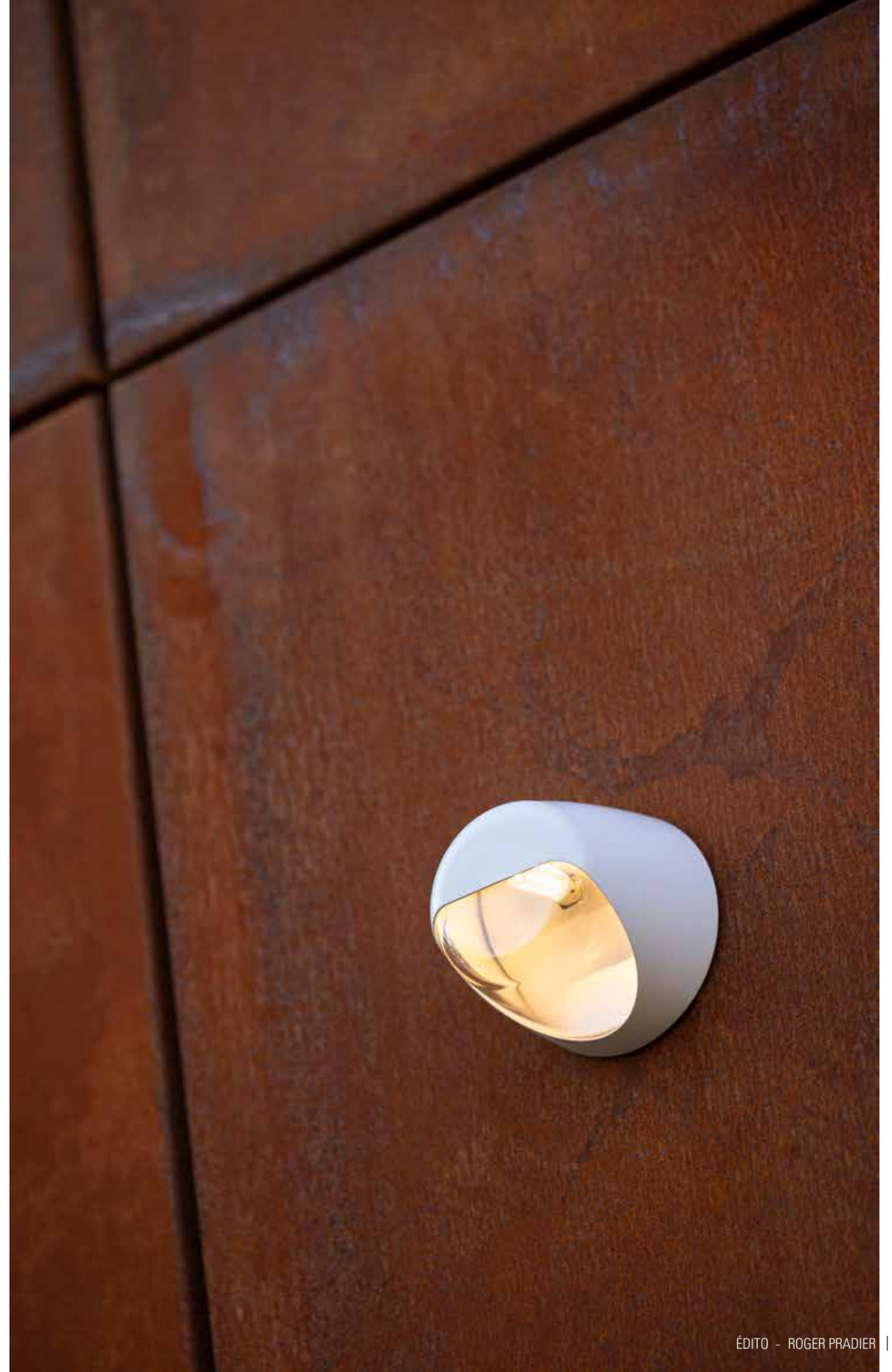
Membre du collectif Rivalen qui est entreprise à mission depuis 2022, nous déclinons notre ambition en terme de RSE au travers d'un plan d'action GESTe qui repose sur 4 axes : Gouvernance, Environnement, Social et Territoire. Soucieux de notre impact, cette démarche structure nos actions qui doivent être respectueuses de l'environnement et des parties prenantes qui nous entourent. Ces objectifs sont autant de nouveaux défis à relever que de stimuli pour la création de nos luminaires. Dans cet esprit, nous avons réalisé un travail de recherche sur l'évolution de nos matières qui nous permet de vous proposer de limiter le recours aux vernis en laissant vivre la matière brute. Nous nous sommes également rapprochés de notre voisin Pyrex pour une collaboration inédite qui donne naissance aux luminaires Carex & Ronex et illustre notre ancrage dans l'économie circulaire.

Notre attachement à la région Centre Val de Loire se poursuit avec l'achèvement des travaux d'agrandissement de notre usine à Châteauroux et la mise en service de notre nouvelle chaîne de peinture zéro rejet. C'est une étape importante de notre développement qui nous permet d'aborder l'avenir avec sérénité.

Nous franchissons également un nouveau pas dans notre développement international avec la certification UL Manufacturer de notre usine, qui renforce notre position pour nous déployer sur le marché nord-américain.

Nous avons hâte de vous laisser découvrir nos collections ainsi que nos nouvelles créations, et de partager avec vous, partenaires et clients, en France et à l'international, une année riche en réalisations et innovations.

Jean-Michel Vergain - *Directeur Général*



Savoir-faire

- Recherche
- Création
- Innovation
- Design
- Conception
- Développement
- Tests produits
- Outillage
- Cintrage
- Emboutissage
- Repoussage
- Soudure
- Traitement de surface
- Peinture
- Assemblage
- Électrification
- Expédition
- Service après-vente
- Conseil
- Sur-mesure
- Photométrie



L'équipe



Alexandre. *Opérateur Métallerie*

Alexis. *Responsable Commercial Export*

Amandine. *Assistante Commerciale France & Export*

Aurélien. *Responsable Informatique*

Bertrand. *Dessinateur - Projeteur*

Bintou. *Contrôleuse de Gestion*

Carole. *Opératrice Montage*

Cécile. *Responsable Commerciale Île-de-France*

Chamouini. *Soudeur*

Charles. *Responsable de Zone Export EMEA*

Christelle. *Opératrice Montage*

Christine. *Responsable Traitement de surface*

Christine. *Responsable Commerciale Sud*

Christophe. *Responsable Commercial Centre & Sud-Ouest*

Claudie. *Opératrice Montage*

Clément. *Technicien Informatique*

Denis. *Opérateur Montage*

Edith. *Responsable QHSE*

Eric. *Responsable Outillage & Métallerie*

Estelle. *Opératrice Montage*

Fabien. *Préparateur de Commandes*

Fleur. *Assistante Commerciale Export*

Frédéric. *Responsable Maintenance*

Imanol. *Responsable Commercial Allemagne*

Isabelle. *Opératrice Montage*

Isabelle. *Directrice de l'engagement - Mission et RSE*

Jean-Luc. *Responsable Commercial Région Nord-Est*

Jean-Michel. *Directeur Général*

Jérôme. *Opérateur Traitement de surface*

Johann. *Opérateur Traitement de surface*

Julie. *Opératrice Montage*

Julie. *Opératrice Soudure par points*

Julien. *Responsable Commercial Rhône-Alpes*

Kristell. *Directrice Administratif & Financier*

Laurence. *Responsable Montage*

Léa. *Assistante QHSE*

Lionel. *Cariste Réceptionnaire*

Manon. *Comptable*

Marie. *Responsable Communication*

Marjorie. *Opératrice Montage*

Mathilde. *Assistante Commerciale France*

Maud. *Assistante Commerciale France*

Nathalie. *Opératrice Montage*

Nathalie. *Opératrice Soudure par points*

Patrice. *Responsable Méthode*

Romain. *Responsable du Contrôle financier*

Romain. *Opérateur du Développement Industriel*

Sabrina. *Comptable*

Salomé. *Graphiste*

Sébastien. *Responsable Lean Management*

Sébastien. *Opérateur de Presse*

Sophie. *Assistante Commerciale France*

Sophie. *Directrice Opérationnelle*

Stanislas. *Responsable Commercial France*

Stéphane. *Directeur Artistique*

Stéphanie. *Assistante Commerciale Export*

Sylvie. *Opératrice Montage*

Théo. *Assistant Informatique*

Tristan. *Président*

Vincent. *Responsable Commercial Ouest*

Virginie. *Approvisionnementneuse*

Yohan. *Opérateur Traitement de surface*

Yvan. *Dessinateur - Projeteur*

Matières brutes

Avec la complicité active du designer François Azambourg et en s'appuyant sur sa maîtrise des matières nobles, Roger Pradier® s'engage dans la transition écologique de l'éclairage avec ce travail sur la durabilité de ses matériaux sans avoir recours à des traitements de surface.

Le cuivre et le laiton sont caractérisés par une importante capacité au vieillissement. A l'instar des bons vins, ces matières bonifient avec le temps en acquérant une patine naturelle. Pour inscrire cette temporalité dans la fabrication de ses luminaires, Roger Pradier® propose désormais de ne pas les revêtir. Il s'agit de ne pas figer leur aspect pour les laisser, au contraire, vivre et évoluer au rythme des éléments extérieurs. En acceptant que la pluie, le soleil et le vent agissent et révèlent une autre esthétique.

Cette proposition des matières brutes, exemptes de tout vernis, s'inscrit également dans une démarche d'économie générale de produits moins énergivores pour la fabrication des luminaires, sans altération de leur solidité intrinsèque ni de leur fonctionnement.



Le laiton brut est une matière vivante, qui va évoluer dans le temps en fonction de son environnement.



Le cuivre brut est une matière vivante, qui va évoluer dans le temps en fonction de son environnement.

Ceci est un exemple d'évolution des matières sur quelques mois, photos non contractuelles.

Garanties et Certifications



25 ans de garantie anti-corrosion

L'entreprise Roger Pradier® s'engage à remplacer toute pièce défectueuse présentant des traces de corrosion pendant une durée de 25 ans à compter de la date d'acquisition par le client final, sur présentation de la facture d'achat.

Cette garantie s'applique uniquement aux parties en aluminium des produits Roger Pradier® installés hors sol dans les règles de l'art et dont le traitement de surface d'origine est intact. Sont exclus les produits rayés, griffés, recouverts de silicone, ciment ou toute autre matière, ou ayant subi des chocs ou des traitements chimiques divers.

Cette garantie exclut de même tous les phénomènes pouvant modifier l'aspect du revêtement dans le temps, salissures naturelles, dépôts de toute nature...

Pour s'appliquer, la garantie nécessite un retour en usine du ou des produits concernés. Aucun échange préalable à ce retour en atelier ne saurait être envisagé. La société Roger Pradier® remplacera exclusivement la pièce endommagée et non l'appareil complet, hors frais de port, de démontage et d'installation.

La société Roger Pradier® se réserve le droit d'analyser ou de faire analyser par tous moyens de son choix le dommage causé par l'oxydation afin de déterminer la véracité et les conditions dudit dommage.

En tout état de cause, cette garantie ne s'applique pas aux différents composants électriques et accessoires du produit.

5 ans de garantie technique

Hors l'engagement commercial spécifique 25 ans anti-corrosion, la garantie sur les produits Roger Pradier® est de 5 ans à compter de la date d'acquisition par le client final, sur présentation de la facture d'achat. Cette garantie ne s'applique que dans le cadre d'une installation réalisée dans les règles de l'art et d'une utilisation conforme à nos préconisations. Toute intervention ou modification du produit et de ses composants excluent de fait toute garantie.

Pour s'appliquer, la garantie nécessite un retour en usine du ou des produits concernés. Aucun échange préalable à ce retour en atelier ne saurait être envisagé. Au titre de cette garantie, la société Roger Pradier® remplacera exclusivement le ou les composants concernés et non l'appareil complet, hors frais de port, de démontage et d'installation.

Engagement commercial

- Une expérience centenaire de fabricant français d'appareils d'éclairage extérieur
- Un savoir-faire reconnu
- Une culture de la qualité
- Des contrôles externes
- Des certifications internationales. Se référer au catalogue US pour les références certifiées UL.



Nos engagements

Faire partie du collectif **Rivalen** qui est entreprise à mission depuis 2022 nous engage, et vient donner un cap ambitieux à notre démarche RSE avec un plan d'action qui repose sur les axes **Gouvernance, Environnement, Social** et **Territoire**.



Des luminaires conçus et produits à Châteauroux

110 ANS
d'un savoir-faire d'excellence

LOCALE
Fabrication 100% française dans notre usine de Châteauroux

MISSION
Notre collectif Rivalen a pour Raison d'être : Convaincus que le local, les savoir-faire et les valeurs de notre collectif d'entreprises sont des forces pour pérenniser leurs performances, nous concevons et fabriquons des objets qui décorent ou aménagent les lieux de vie en inscrivant la qualité et la durabilité au cœur de notre industrie.

NOS VALEURS
Audace - Esprit d'équipe - Prévenance - Humilité



Mesurer et réduire notre empreinte environnementale

MESURER

- Réalisation de notre premier bilan carbone en 2022
- Diagnostic de nos achats en 2023 pour la mise en place d'un plan d'action Achats responsables

PROGRESSER

- Définition d'une trajectoire carbone à horizon 2025
- Mise en place d'une vingtaine d'actions pour réduire notre consommation énergétique au sein de notre usine à Châteauroux

RÉDUIRE NOS DÉCHETS ET NOS EMBALLAGES

- Réduction de nos déchets de production
- Réduction des emballages de production et de nos luminaires

Déployer et animer notre démarche RSE « GESTe »

PROGRÈS
Mise en place d'un plan d'action et d'une démarche de progrès avec des objectifs chiffrés

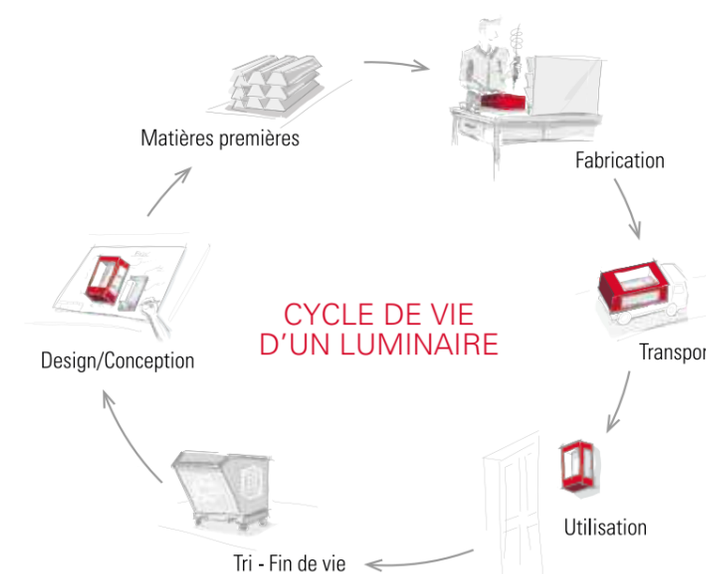
SENSIBILISATION ET FORMATION

- 100% de nos collaborateurs sensibilisés à la Fresque du climat et de l'économie circulaire
- Nos équipes achats, bureaux d'étude, commerce, communication et RH ont été formées pour intégrer la RSE spécifiquement dans leur métier

PILOTAGE
Un outil digital pour suivre GESTe et la trajectoire de réduction de notre impact carbone

INCLUSION

- Partenariat renforcé avec l'ESAT de Saint-Maur (36)
- Participation aux Duo Day



Inscrire l'économie circulaire dans la conception, la fabrication et la fin de vie de nos luminaires

ÉCO-CONCEVOIR

- Analyse du cycle de vie (ACV) de notre meilleure vente, Brick²
- Mise en place d'une méthodologie d'éco-conception avec pour objectif que tout nouveau produit du catalogue soit éco-conçu

MATÉRIAUX

Étude sur l'impact environnemental des matériaux de nos luminaires et sur les solutions à mettre en place pour le réduire

DEUXIÈME VIE DES PRODUITS

Démarche de progrès continue sur la réparabilité, la réparation et la recyclabilité de nos luminaires

ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE ET TERRITORIALE

Mise en place d'une méthodologie d'écologie industrielle et territoriale au niveau du groupe qui va être appliquée à Roger Pradier® (mise en circularité des flux entrants et sortants)

Carex & Ronex

Design Stéphane Joyeux

Depuis l'enfance et avec passion, Stéphane Joyeux, le designer de Roger Pradier®, récupère des objets et des matériaux en vue de créations nouvelles.

Les luminaires Carex & Ronex puisent dans cet art du détournement et viennent ancrer définitivement les engagements environnementaux de Roger Pradier® dans une logique d'économie circulaire.

En s'appuyant sur la conviction que l'on peut concevoir et fabriquer en pensant proximité, durabilité et circularité, Stéphane Joyeux imagine une rencontre à priori improbable... Celle de Roger Pradier® et de Pyrex®, fabricant français d'ustensiles culinaires au savoir-faire verrier remarquable, tous deux implantés à Châteauroux depuis 1970. Le motif de cette rencontre est le verre borosilicate dont Pyrex® est le leader et dont la qualité est de résister à des chocs thermiques importants.

Stéphane Joyeux a choisi deux contenants de la production de Pyrex®, initialement destinés à la conservation et la cuisson des aliments, pour les transformer en luminaires d'extérieur par l'adjonction d'une simple tôle support et d'une source d'éclairage. Les tôles découpées dans les chutes de matière d'autres luminaires de la collection Roger Pradier® sont simplement repoussées avant que ne soit opérée une découpe unique, puis laquées.



Pyrex® is a trademark of Corning Incorporated used under license by International Cookware

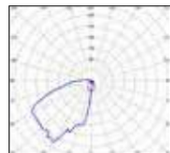


Carex

Aluminium
Diffuseur verre borosilicate Pyrex®
IP65 / Classe 2

SOURCE

R7s LED - 10W max Ø25 mm - L78 mm max - lampe conseillée p.302



Modèle 1
R7s (800 lm)
Flux sortant - 354 lm

MODÈLE

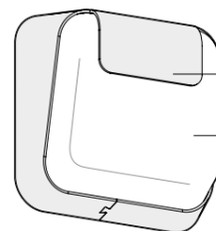


H 163. L 163. P 82

1



H 163 mm
L 163 mm
P 82 mm



Tôlerie d'Aluminium découpée et emboutie

Contenant de la production Pyrex®
verre borosilicate



RÉFÉRENCE

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLE	R7s LED
1	192 001 ●●●
DIFFUSEUR DE RECHANGE	
	165 112 609

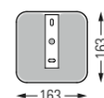
CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

	NOIR VELOURS 113		RAL 3013 ROUGE TOMATE 110
	RAL 7021 GRIS NOIR 107		RAL 2004 ORANGÉ PUR 014
	BLANC 001		RAL 1016 JAUNE SOUFRE 068
	RAL 9010 BLANC PUR 101		RAL 6025 VERT FOUGÈRE 109
	RAL 5011 BLEU ACIER 065		RAL 6021 VERT PÂLE 133
	RAL 5009 BLEU AZUR MAT 134		ROUILLE 046
	BLEU 111		Autres couleurs sur demande

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
Fixations fournies

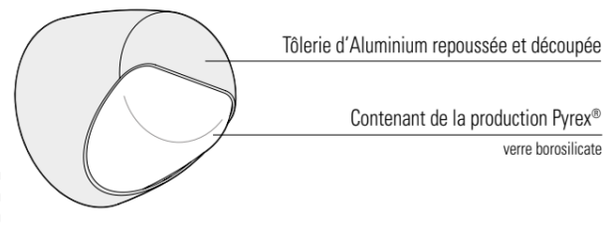


1



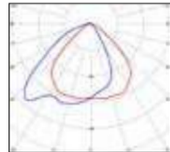
Ronex

Aluminium
Diffuseur verre borosilicate Pyrex®
IP65 / Classe 2



SOURCE

G9 LED - 9W max 58 mm max - lampe conseillée p.302



MODÈLE



RÉFÉRENCE

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLE	G9
1	193 001 ●●●
	DIFFUSEUR DE RECHANGE
	165 113 609

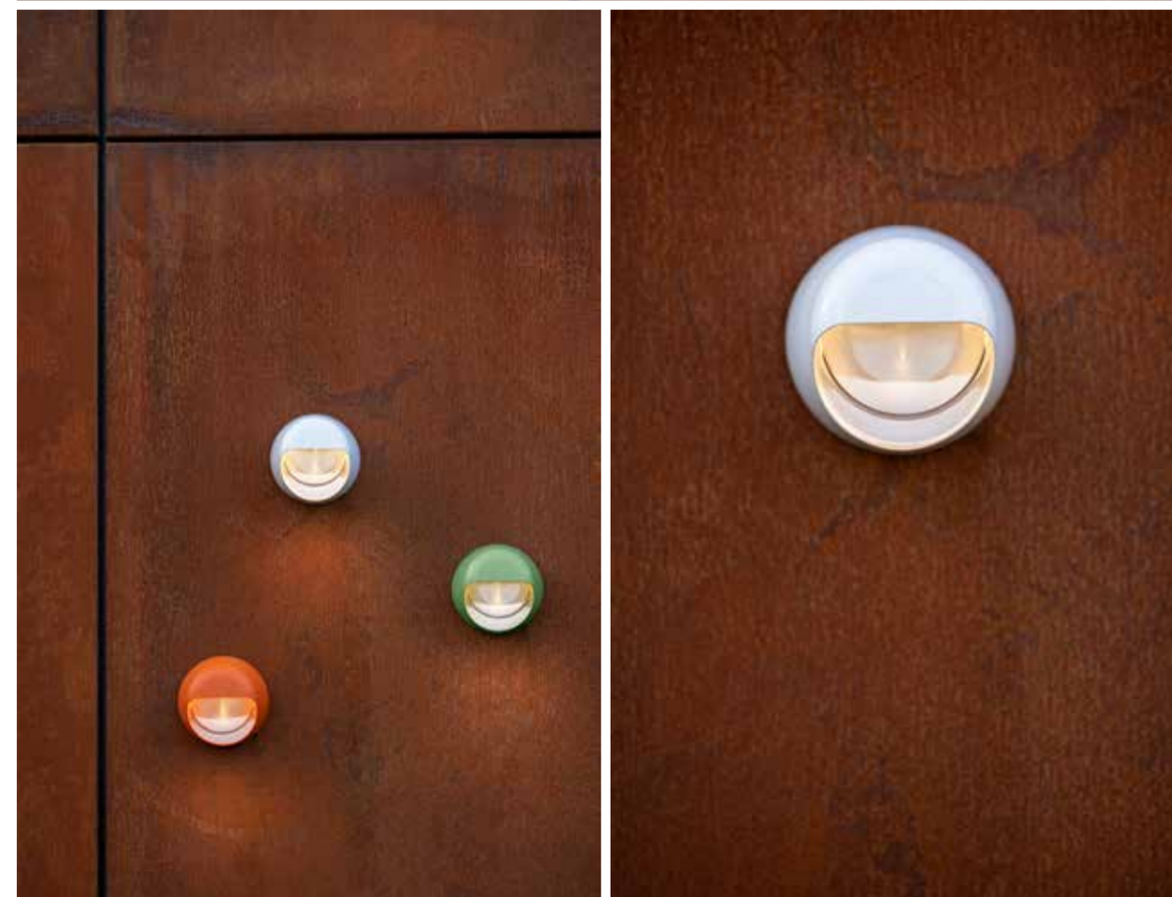
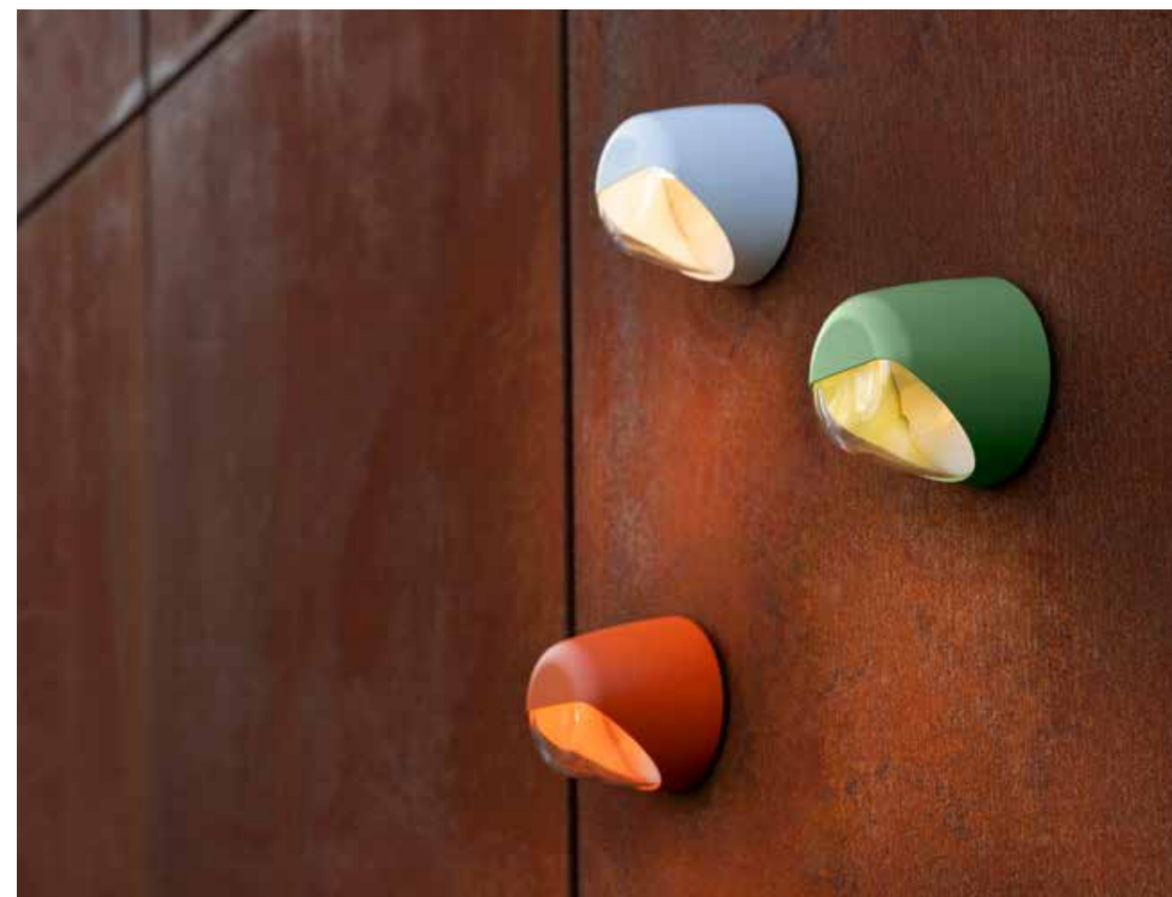
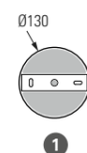
CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

	NOIR VELOURS 113		RAL 3013 ROUGE TOMATE 110
	RAL 7021 GRIS NOIR 107		RAL 2004 ORANGÉ PUR 014
	BLANC 001		RAL 1016 JAUNE SOUFRE 068
	RAL 9010 BLANC PUR 101		RAL 6025 VERT FOUGÈRE 109
	RAL 5011 BLEU ACIER 065		RAL 6021 VERT PÂLE 133
	RAL 5009 BLEU AZUR MAT 134		ROUILLE 046
	BLEU 111		Autres couleurs sur demande

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
Fixations fournies



Bark

Design Stéphane Joyeux

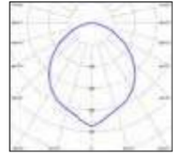


Bark

Aluminium
Diffuseur PMMA satiné
IP65 / IK07 / Classe 1

SOURCES

LED 41W - 2700K (Dimmable sur demande modèles 1 et 2)



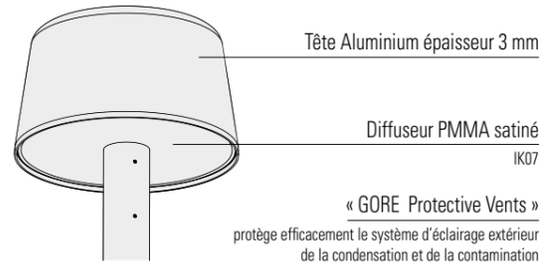
Modèles 1 à 3

LED 41W
Flux sortant - 4500 lm
IRC > 80

PMR Emoy 20 lux p.300
Modèles 1 à 3

LED 41W	Chemin	Espace
H 2,05 m	Larg. 3,00 m	24,00 m

H 221 mm
Ø 387 mm



Ulor < 1%

MODÈLES



RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	SOURCE LED 41W 2700K warm white	
1	191 001 ●●●	Dimmable sur demande
2	191 002 ●●●	Dimmable sur demande
3	191 003 ●●● (●)	

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 7021 GRIS NOIR 107		RAL 9010 BLANC PUR 101		ROUILLE 046
	RAL 7044 GRIS SOIE 105		RAL 2004 ORANGÉ PUR 014		RAL 3013 ROUGE TOMATE 110

Autres couleurs sur demande

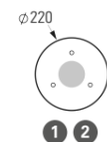
CODES PRISES

Les prises standard Roger Pradier® sont des PRISES SCHUKO type F
Prise étrangère, remplacer (●) par le code prise pays

	PRISE UK UK type G		PRISE SUISSE CH type J
--	-----------------------	--	---------------------------

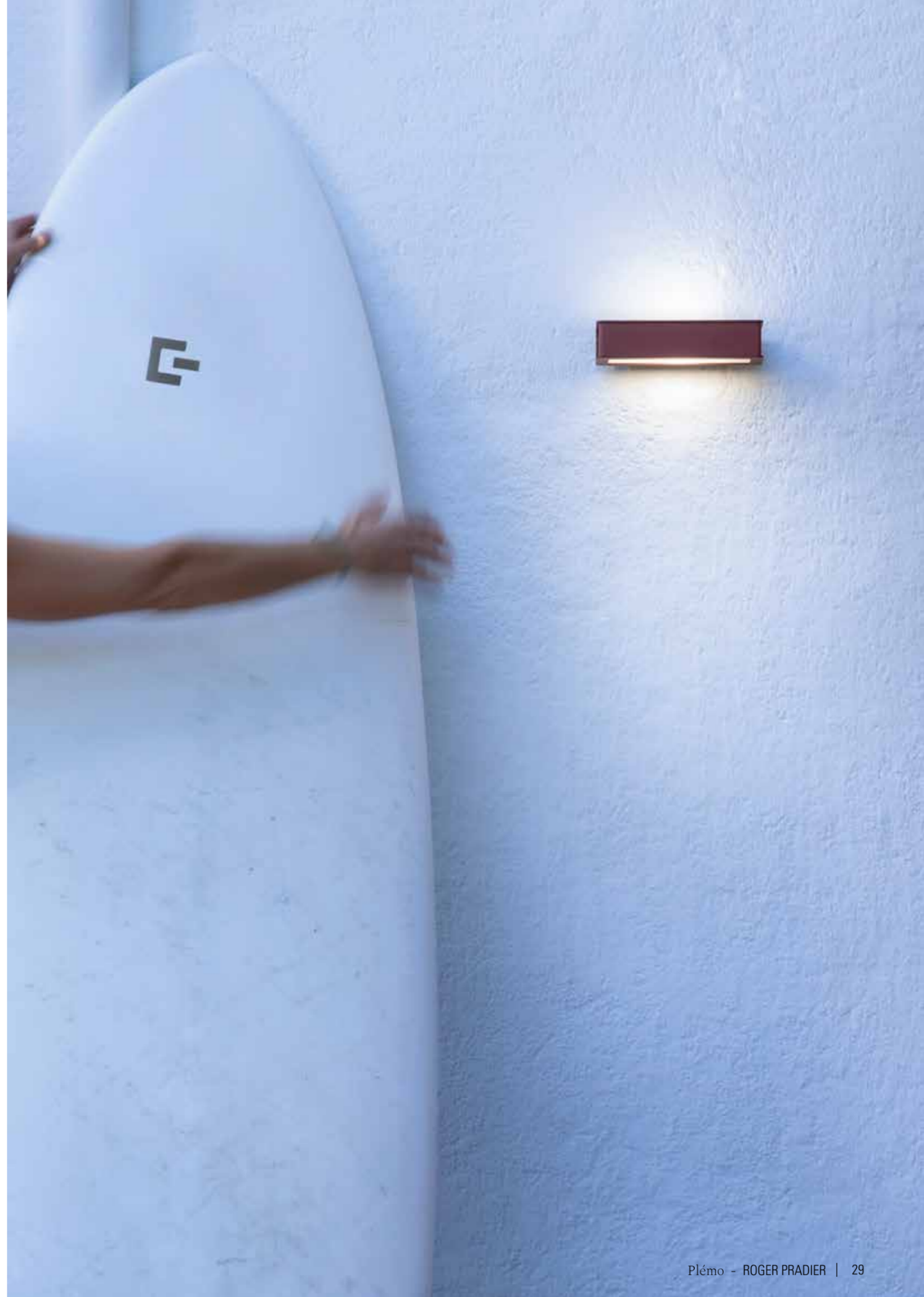
CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
Fixations fournies



Plémo

Design Stéphane Joyeux

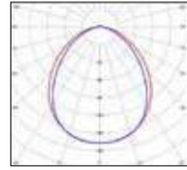


Plémo

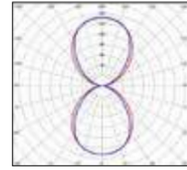
Aluminium
Diffuseur verre dépoli
IP65 / Classe 2

SOURCE

G9 LED - 9W max lampe conseillée p.302



Modèle 1
G9 (600 lm)
Flux sortant - 192 lm



Modèle 2
G9 (600 lm)
Flux sortant - 378 lm

MODÈLES



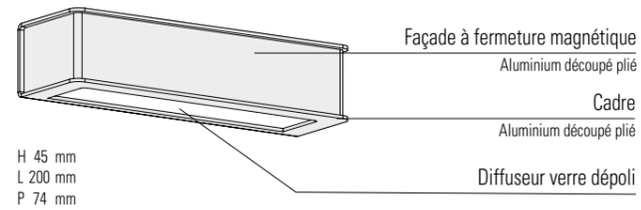
H 45 . L 200 . P 74

1



H 45 . L 200 . P 74

2



H 45 mm
L 200 mm
P 74 mm

Bicolore
sur demande

RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	G9 LED
1	190 001 ●●●
2	190 002 ●●●
DIFFUSEUR DE RECHANGE	
	165 109 610

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

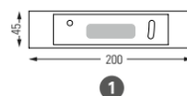
■	NOIR VELOURS	113
■	RAL 7021 GRIS NOIR	107
■	RAL 7044 GRIS SOIE	105
■	RAL 9010 BLANC PUR	101
■	RAL 5011 BLEU ACIER	065
■	RAL 3005 ROUGE VIN	066
■	RAL 3013 ROUGE TOMATE	110

■	RAL 2004 ORANGÉ PUR	014
■	RAL 6025 VERT FOUGÈRE	109
■	GRIS ARDOISE	059
■	BLEU	111
■	SABLE	053
■	GRÈS	054
■	ROUILLE	046

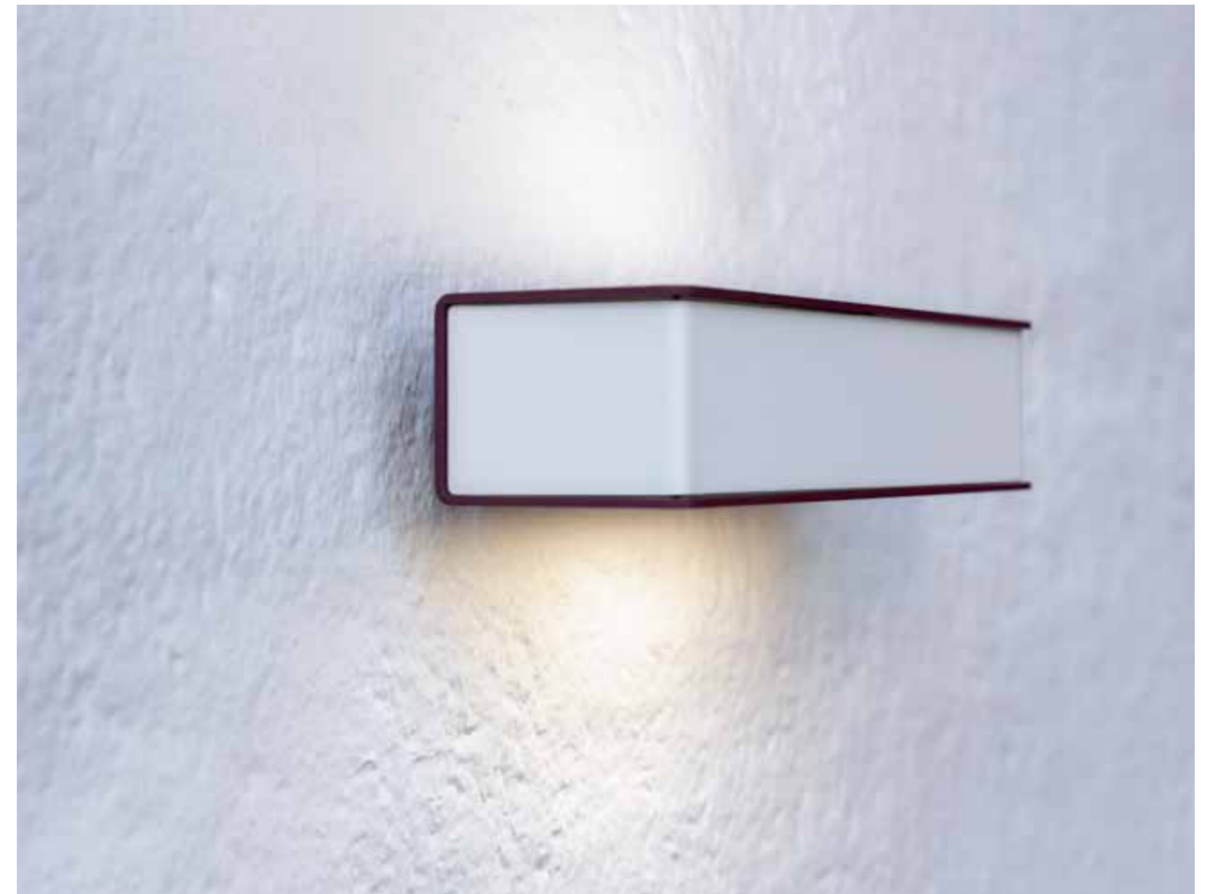
Autres couleurs sur demande

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
Fixations fournies

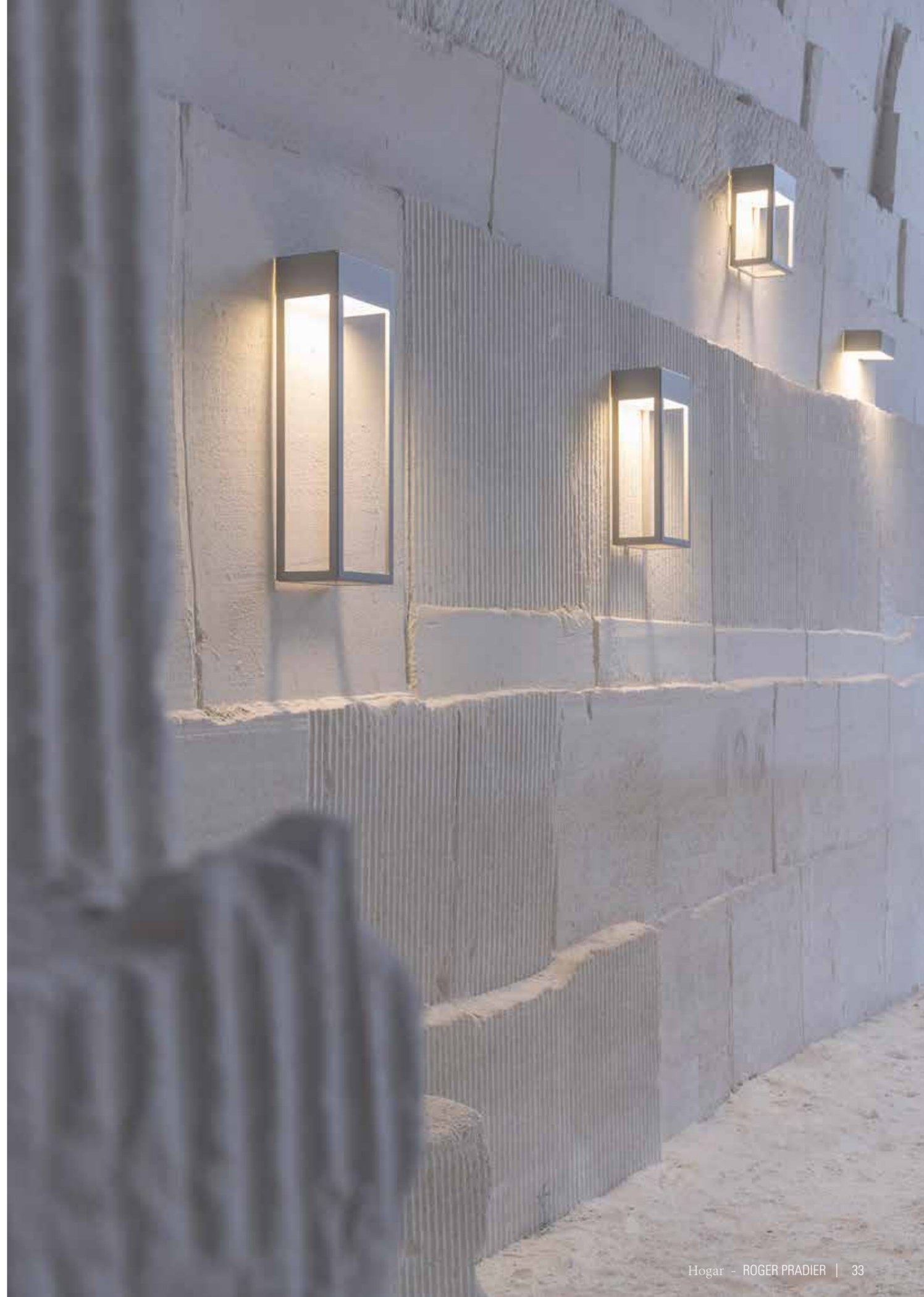


1



Hogar

Design Stéphane Joyeux





Hogar

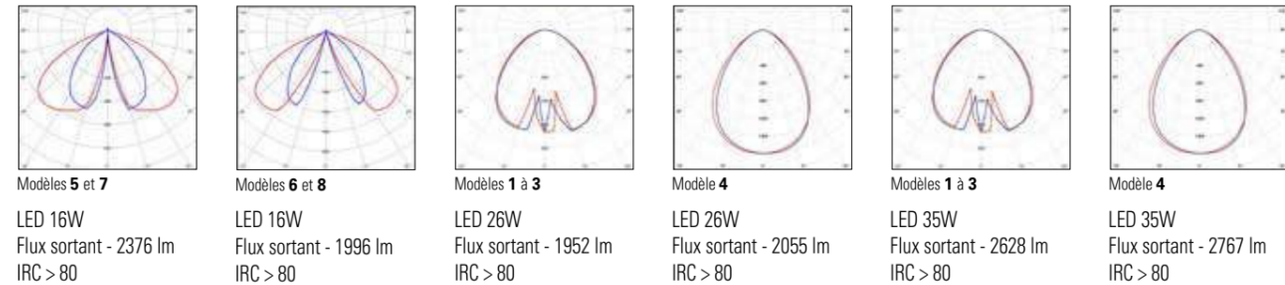
Aluminium
 Diffuseur PMMA clair satiné (modèles 1 à 4)
 IP67 (module LED et driver) / IP44 (version GU10) / IK10
 Classe 1 (modèles 1 à 6) - Classe 2 (modèles 7 et 8)

SOURCES

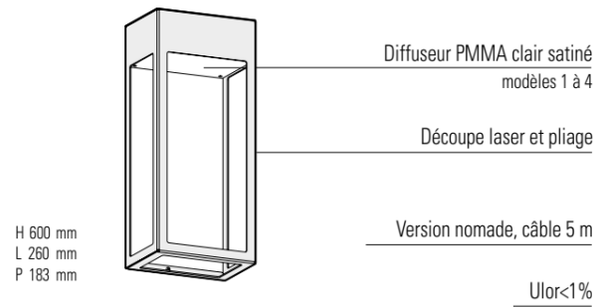
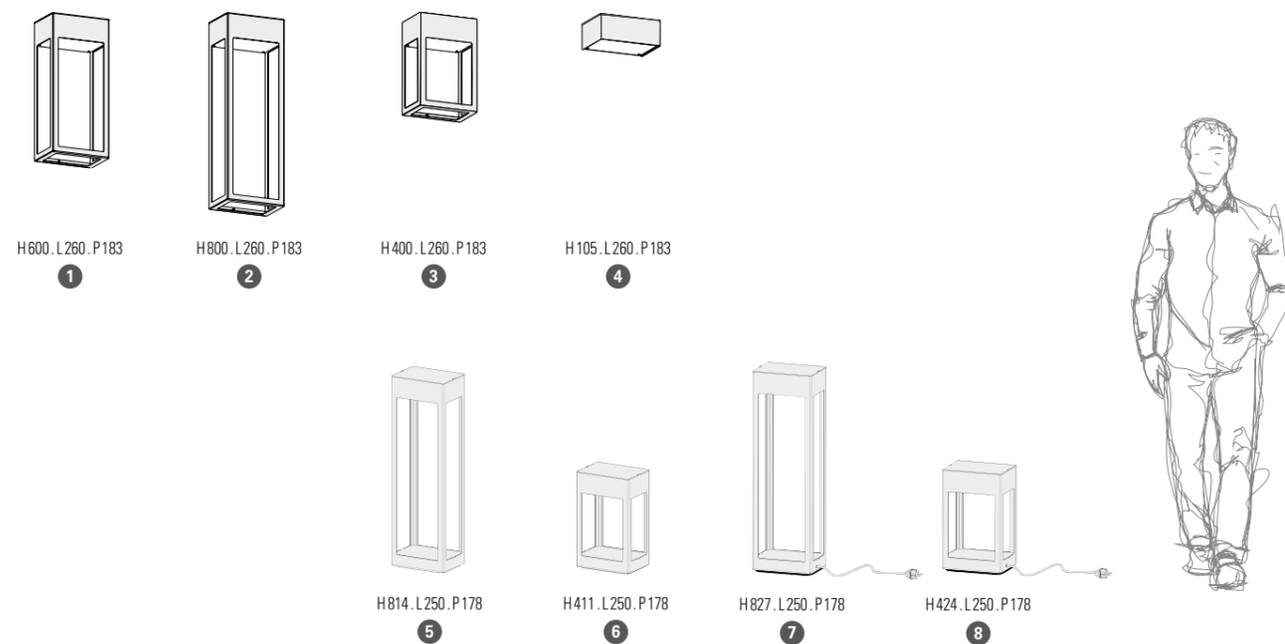
LED 16W - 2700K warm white (modèles 5 à 8) (Dimmable sur demande modèles 5 et 6)
 LED 16W - 3000K warm white (modèles 5 à 8) (Dimmable sur demande modèles 5 et 6)
 LED 26W - 2700K warm white
 LED 26W - 3000K warm white
 LED 35W - 1-10 Volt Dimmable - 2700K warm white
 LED 35W - 1-10 Volt Dimmable - 3000K warm white
 LED 35W - Dimmable DALI - 2700K warm white
 LED 35W - Dimmable DALI - 3000K warm white
 GU10 2x9W
 LED 26W ou 35W - 4000K sur demande

PMR Emoy 20 lux p.300
 Modèles 1 à 4

LED 35W	Chemin	Espace
H 2,50 m	Larg. 2,50 m	20,00 m



MODÈLES



Hogar

RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur / remplacer (●) par le code prise pays

MODÈLES	SOURCE GU10 2x9W	SOURCE LED 26W 2700K warm white	SOURCE LED 26W 3000K warm white	SOURCE LED 35W 2700K warm white 1-10 Volt Dimmable	SOURCE LED 35W 3000K warm white 1-10 Volt Dimmable	SOURCE LED 35W 2700K warm white Dimmable Dali	SOURCE LED 35W 3000K warm white Dimmable Dali
1	177 058 ●●●	177 011 ●●●	177 010 ●●●	177 027 ●●●	177 026 ●●●	177 043 ●●●	177 042 ●●●
2	177 060 ●●●	177 015 ●●●	177 014 ●●●	177 031 ●●●	177 030 ●●●	177 047 ●●●	177 046 ●●●
3	177 062 ●●●	177 019 ●●●	177 018 ●●●	177 035 ●●●	177 034 ●●●	177 051 ●●●	177 050 ●●●
4	177 064 ●●●	177 023 ●●●	177 022 ●●●	177 039 ●●●	177 038 ●●●	177 055 ●●●	177 054 ●●●
DIFFUSEUR DE RECHANGE							
165 090 616							

MODÈLES	SOURCE LED 16W 2700K warm white	SOURCE LED 16W 3000K warm white	
5	177 069 ●●●	177 068 ●●●	Dimmable sur demande
6	177 067 ●●●	177 066 ●●●	Dimmable sur demande
7	177 073 ●●●(●)	177 072 ●●●(●)	
8	177 071 ●●●(●)	177 070 ●●●(●)	

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

■	RAL 9005 NOIR FONCÉ	000
■	RAL 7021 GRIS NOIR	107
■	RAL 7044 GRIS SOIE	105
■	RAL 9010 BLANC PUR	101
■	RAL 5011 BLEU ACIER	065
■	RAL 6025 VERT FOUGÈRE	109
■	RAL 6021 VERT PÂLE	133
■	RAL 1016 JAUNE SOUFRE	068
■	RAL 3013 ROUGE TOMATE	110
■	ROUILLE	046

Autres couleurs sur demande

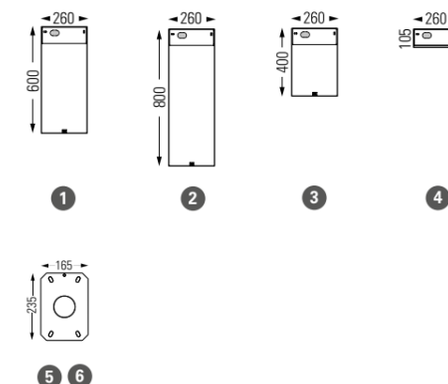
CODES PRISES

Les prises standard Roger Pradier® sont des PRISES SCHUKO type F
 Prise étrangère, remplacer (●) par le code prise pays

⚡	PRISE UK UK	type G	type J
⚡	PRISE SUISSE CH	type J	

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
 Fixations fournies



La Hutte

Design matali crasset

La lampe s'inspire de la forme d'une hutte, la forme primitive d'un abri avec en son centre le feu qui était essentiel à la vie.

Une enveloppe protectrice en verre comme une maison qui emmagasine et restitue les photons. C'est un abri et une présence bienveillante qui restitue la chaleur et la lumière d'un foyer.

La Hutte se compose de deux éléments : une base en métal déclinable dans toutes les couleurs et une partie en verre soufflé transparent.

La lampe se décline en trois versions : à poser sur une table, à suspendre et sur pied.



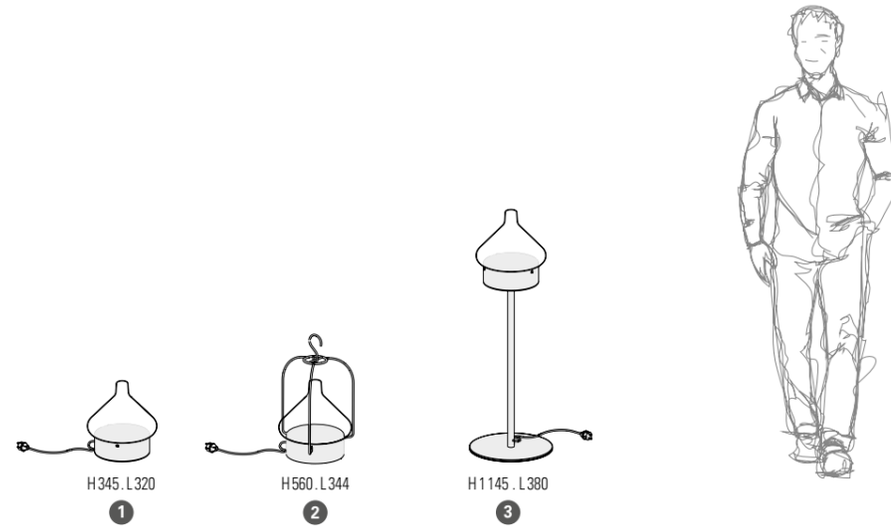
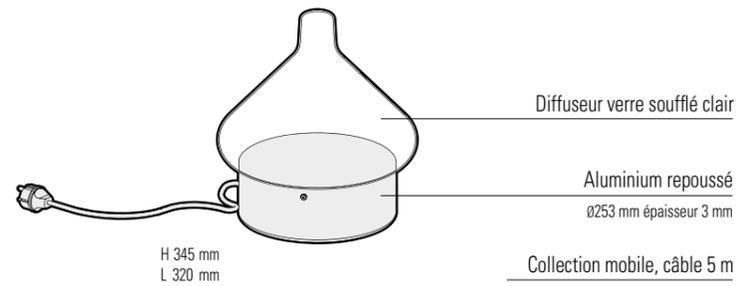
La Hutte

Aluminium
Diffuseur verre clair
IP65 / Classe 2

SOURCE

E27 - 23W max

MODÈLES



RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur / remplacer (●) par le code prise pays

MODÈLES	SOURCE E27
1	166 001 ●●● (●)
2	166 002 ●●● (●)
3	166 003 ●●● (●)
DIFFUSEUR DE RECHANGE	
	165 085 609

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur ↴

	RAL 7021 GRIS NOIR 107		RAL 3005 ROUGE VIN 066
	RAL 9010 BLANC PUR 101		RAL 3013 ROUGE TOMATE 110
	BLEU 111		RAL 2004 ORANGÉ PUR 014
Autres couleurs sur demande			RAL 6025 VERT FOUGÈRE 109

CODES PRISES

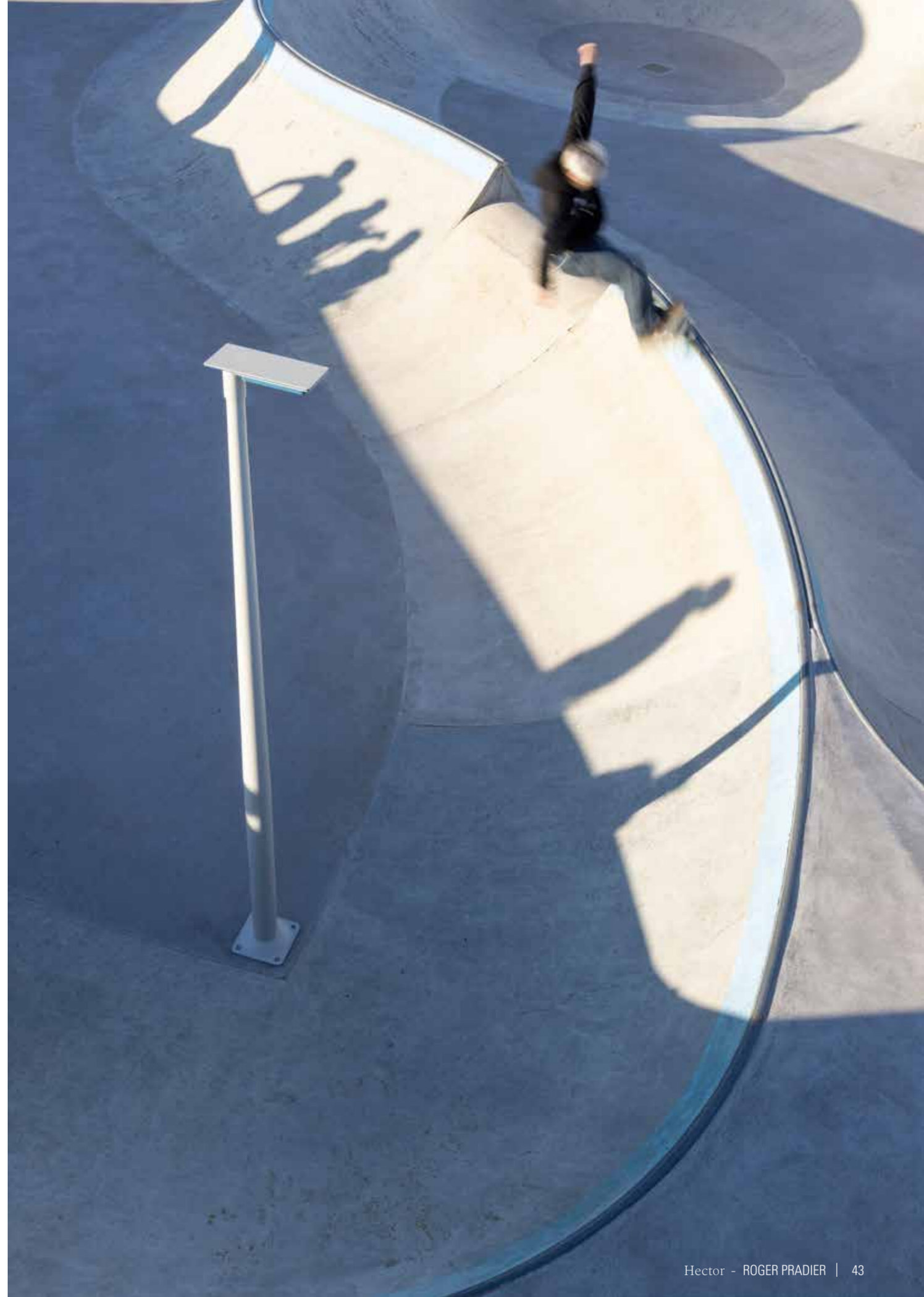
Les prises standard Roger Pradier® sont des PRISES SCHUKO type F
Prise étrangère, remplacer (●) par le code prise pays ↴

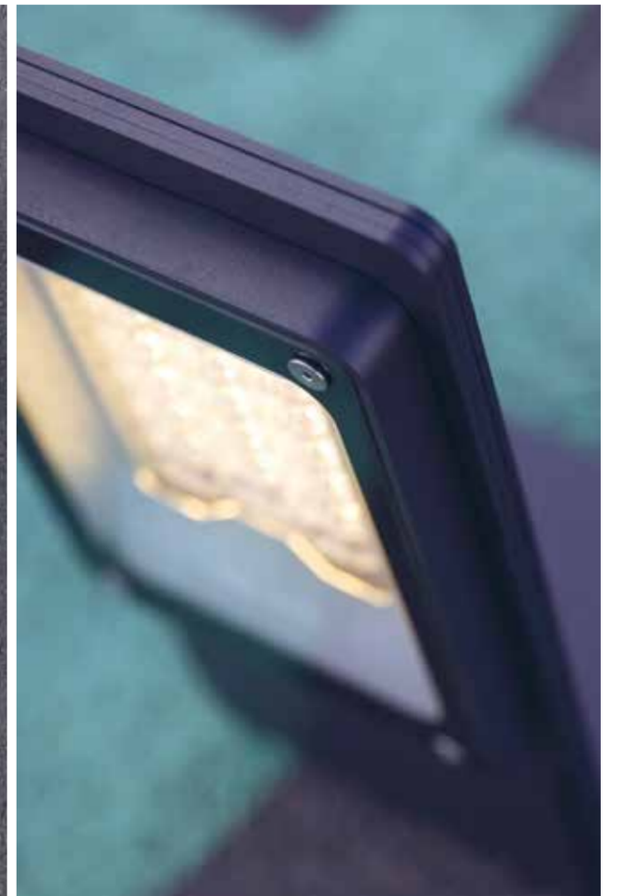
	PRISE UK UK type G		PRISE SUISSE CH type J
--	-----------------------	--	---------------------------



Hector

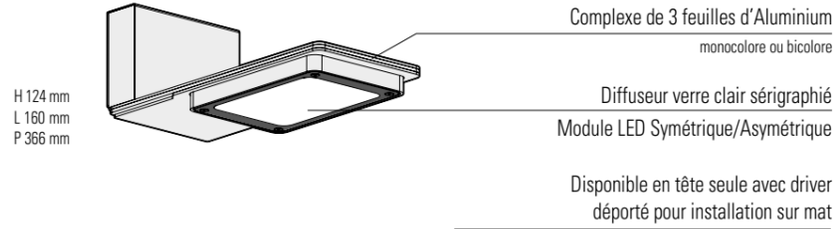
Design Stéphane Joyeux





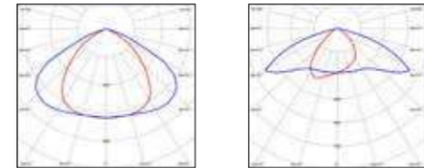
Hector

Aluminium
Diffuseur verre clair sérigraphié
IP65 / Classe 1



SOURCES

LED SYM 26W - 2700K warm white / 3000K warm white
LED ASYM 26W - 2700K warm white / 3000K warm white
LED SYM 35W - 1-10 Volt Dimmable - 2700K warm white / 1-10 Volt Dimmable - 3000K warm white
LED ASYM 35W - 1-10 Volt Dimmable - 2700K warm white / 1-10 Volt Dimmable - 3000K warm white
LED SYM 35W - Dimmable DALI - 2700K warm white / Dimmable DALI - 3000K warm white
LED ASYM 35W - Dimmable DALI - 2700K warm white / Dimmable DALI - 3000K warm white

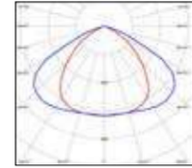


Modèles 1 à 3

LED 26W SYM
Flux sortant - 3250 lm
IRC > 80

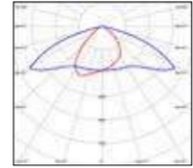
Modèles 1 à 3

LED 26W ASYM
Flux sortant - 3270 lm
IRC > 80



Modèles 1 à 3

LED 35W SYM
Flux sortant - 4280 lm
IRC > 80



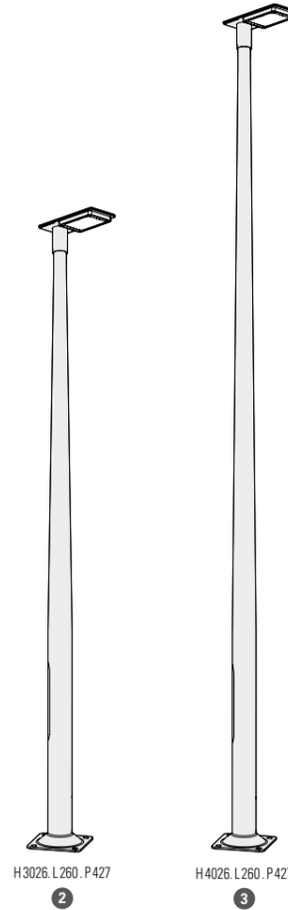
Modèles 1 à 3

LED 35W ASYM
Flux sortant - 4250 lm
IRC > 80

PMR Emoy 20 lux p.300
Modèle 2 ASYM

LED ASYM 35W	Chemin	Espace
H 3,00m	Larg. 3,00m	25,00m

MODÈLES



Ulor<1%

Hector



Version **bicolore**
support **gris soie 105**



Version **bicolore**
support **gris noir 107**

MODÈLES	SOURCE LED SYMÉTRIQUE			SOURCE LED ASYMÉTRIQUE		
	26W 3000K warm white	35W 3000K warm white 1-10 Volt Dimmable	35W 3000K warm white Dimmable Dali	26W 3000K warm white	35W 3000K warm white 1-10 Volt Dimmable	35W 3000K warm white Dimmable Dali
1	182 201 ●●●	182 203 ●●●	182 205 ●●●	182 202 ●●●	182 204 ●●●	182 206 ●●●
2	182 213 ●●●	182 215 ●●●	182 217 ●●●	182 214 ●●●	182 216 ●●●	182 218 ●●●
3	182 219 ●●●	182 221 ●●●	182 223 ●●●	182 220 ●●●	182 222 ●●●	182 224 ●●●

MODÈLES	SOURCE LED SYMÉTRIQUE			SOURCE LED ASYMÉTRIQUE		
	26W 2700K warm white	35W 2700K warm white 1-10 Volt Dimmable	35W 2700K warm white Dimmable Dali	26W 2700K warm white	35W 2700K warm white 1-10 Volt Dimmable	35W 2700K warm white Dimmable Dali
1	182 231 ●●●	182 233 ●●●	182 235 ●●●	182 232 ●●●	182 234 ●●●	182 236 ●●●
2	182 237 ●●●	182 239 ●●●	182 241 ●●●	182 238 ●●●	182 240 ●●●	182 242 ●●●
3	182 243 ●●●	182 245 ●●●	182 247 ●●●	182 244 ●●●	182 246 ●●●	182 248 ●●●

MODÈLES	SOURCE LED SYMÉTRIQUE			SOURCE LED ASYMÉTRIQUE		
	26W 3000K warm white	35W 3000K warm white 1-10 Volt Dimmable	35W 3000K warm white Dimmable Dali	26W 3000K warm white	35W 3000K warm white 1-10 Volt Dimmable	35W 3000K warm white Dimmable Dali
1	182 301 ●●●	182 303 ●●●	182 305 ●●●	182 302 ●●●	182 304 ●●●	182 306 ●●●
2	182 313 ●●●	182 315 ●●●	182 317 ●●●	182 314 ●●●	182 316 ●●●	182 318 ●●●
3	182 319 ●●●	182 321 ●●●	182 323 ●●●	182 320 ●●●	182 322 ●●●	182 324 ●●●

MODÈLES	SOURCE LED SYMÉTRIQUE			SOURCE LED ASYMÉTRIQUE		
	26W 2700K warm white	35W 2700K warm white 1-10 Volt Dimmable	35W 2700K warm white Dimmable Dali	26W 2700K warm white	35W 2700K warm white 1-10 Volt Dimmable	35W 2700K warm white Dimmable Dali
1	182 331 ●●●	182 333 ●●●	182 335 ●●●	182 332 ●●●	182 334 ●●●	182 336 ●●●
2	182 337 ●●●	182 339 ●●●	182 341 ●●●	182 338 ●●●	182 340 ●●●	182 342 ●●●
3	182 343 ●●●	182 345 ●●●	182 347 ●●●	182 344 ●●●	182 346 ●●●	182 348 ●●●

DIFFUSEUR DE RECHANGE

165 108 609

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	SOURCE LED SYMÉTRIQUE			SOURCE LED ASYMÉTRIQUE		
	26W 3000K warm white	35W 3000K warm white 1-10 Volt Dimmable	35W 3000K warm white Dimmable Dali	26W 3000K warm white	35W 3000K warm white 1-10 Volt Dimmable	35W 3000K warm white Dimmable Dali
1	182 001 ●●●	182 003 ●●●	182 005 ●●●	182 002 ●●●	182 004 ●●●	182 006 ●●●
2	182 013 ●●●	182 015 ●●●	182 017 ●●●	182 014 ●●●	182 016 ●●●	182 018 ●●●
3	182 019 ●●●	182 021 ●●●	182 023 ●●●	182 020 ●●●	182 022 ●●●	182 024 ●●●

MODÈLES	SOURCE LED SYMÉTRIQUE			SOURCE LED ASYMÉTRIQUE		
	26W 2700K warm white	35W 2700K warm white 1-10 Volt Dimmable	35W 2700K warm white Dimmable Dali	26W 2700K warm white	35W 2700K warm white 1-10 Volt Dimmable	35W 2700K warm white Dimmable Dali
1	182 031 ●●●	182 033 ●●●	182 035 ●●●	182 032 ●●●	182 034 ●●●	182 036 ●●●
2	182 037 ●●●	182 039 ●●●	182 041 ●●●	182 038 ●●●	182 040 ●●●	182 042 ●●●
3	182 043 ●●●	182 045 ●●●	182 047 ●●●	182 044 ●●●	182 046 ●●●	182 048 ●●●



Version **monocouleur**

Version **monocouleur**

- 107 GRIS NOIR RAL 7021
- 105 GRIS SOIE RAL 7044
- 065 BLEU ACIER RAL 5011
- 101 BLANC PUR RAL 9010
- 046 ROUILLE

Autres couleurs sur demande

Version **bicolore**

- 134 BLEU AZUR MAT RAL 5009
- 056 ROUGE SIGNALISATION RAL 3020
- 014 ORANGÉ PUR RAL 2004
- 068 JAUNE SOUFRE RAL 1016

Autres couleurs sur demande

Coloris spécifique (hors nuancier Roger Pradier®) sur demande

- 107
- 105

CÂBLAGE

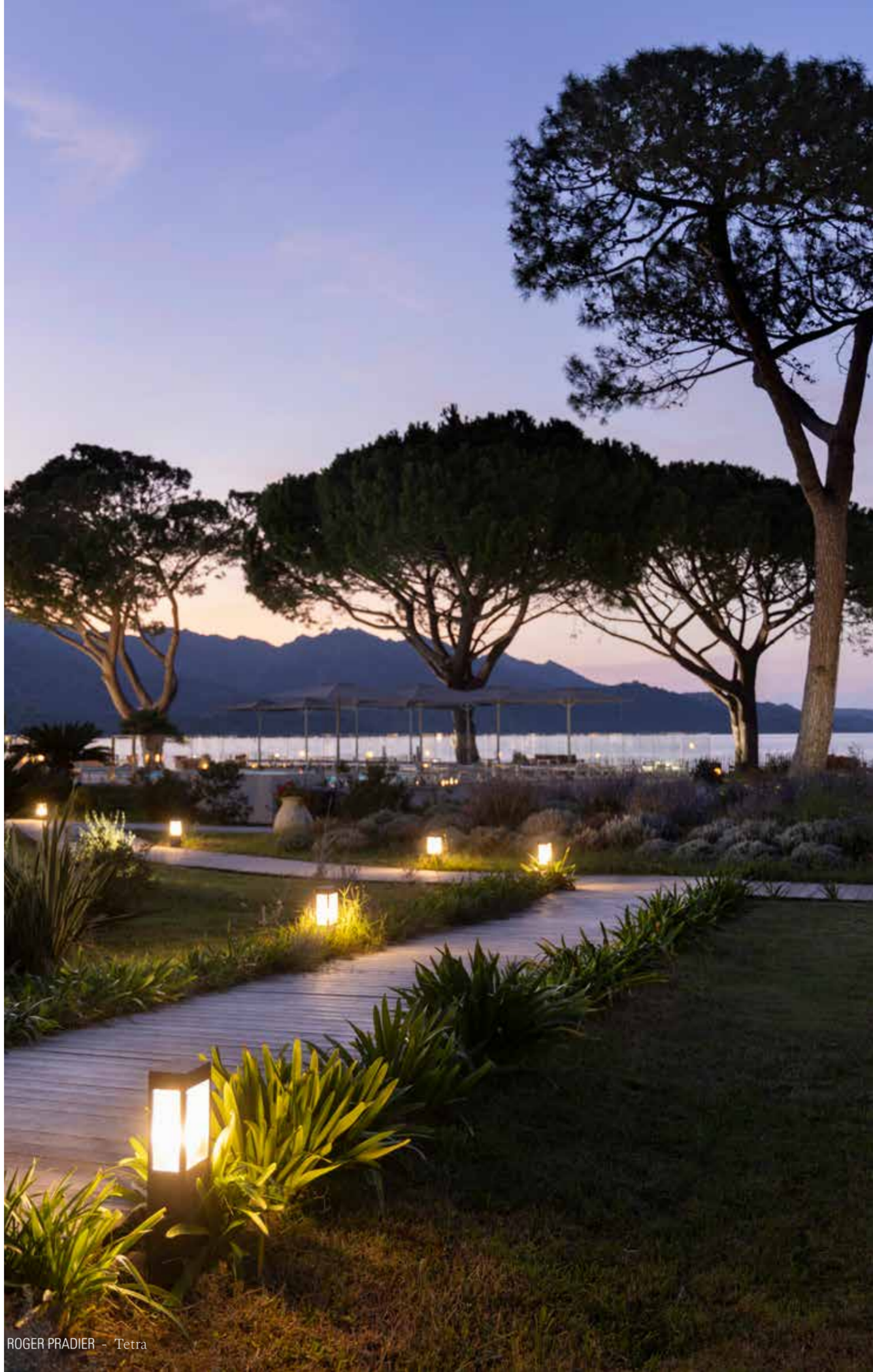
Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies (uniquement modèle 1) - Tiges de scellement sur demande (modèles 2 et 3) p.302



Tetra

Design Stéphane Joyeux





Tetra

Aluminium
Diffuseur polycarbonate clair
Paralume inox déployé (version E27)
IP65 / IK10 / Classe 1 / Classe 3

Technologie LED Sécurlite - Version Sym ou Asym (sauf modèles 1 et 5) - voir p.300

SOURCES

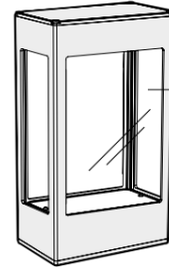
LED 12W - 2700K warm white
E27 - 70W max - 230V

Ø66 mm - H175 mm max (avec paralume)
Ø80 mm - H180 mm max (sans paralume)

E27 Classe 3 - 8W max - 12-24V

Ø66 mm - H175 mm max (avec paralume)
Ø80 mm - H180 mm max (sans paralume)

H 300 mm
L 170 mm
P 116 mm

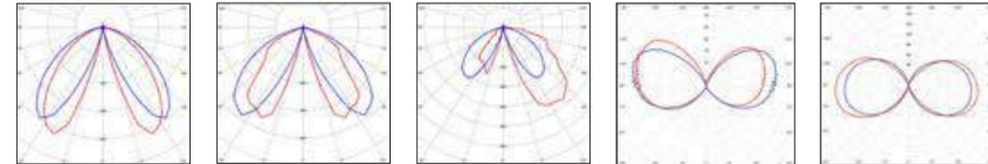


Profilé d'Aluminium extrudé

Diffuseur polycarbonate clair

Version LED - Ulor<1%
symétrique ou asymétrique

Version E27
avec paralume inox déployé



PMR Emoy 20 lux p.300
Modèle 4 ASYM

LED 12W	Chemin	Espace
H 1,10m	Larg. 2,00m	12,00m

Modèles 1 et 5
LED 12W SYM
Flux sortant - 680 lm
IRC > 80

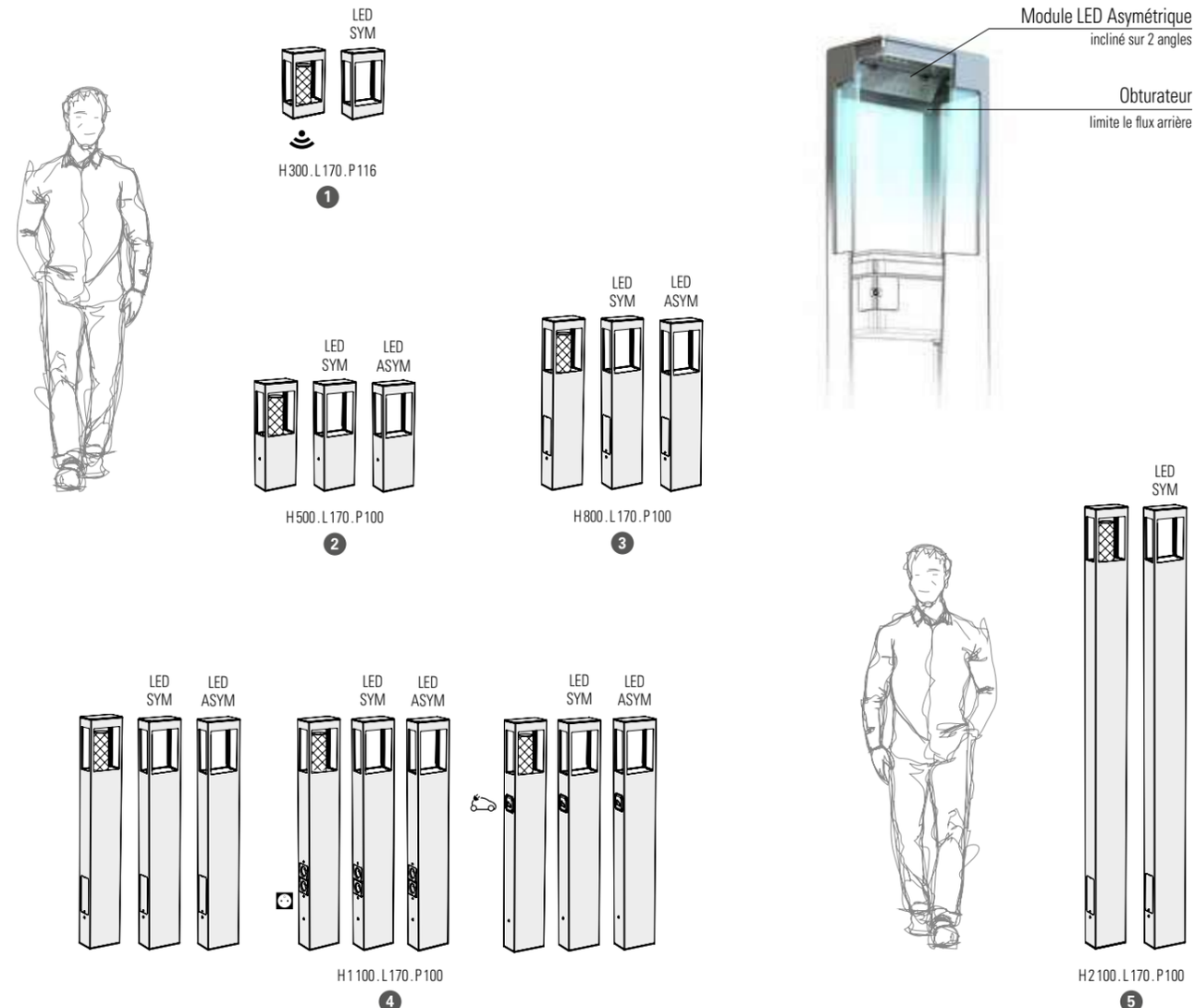
Modèles 2 à 4
LED 12W SYM
Flux sortant - 797 lm
IRC > 80

Modèles 2 à 4
LED 12W ASYM
Flux sortant - 879 lm
IRC > 80

Modèles 1 à 5 avec paralume
E27 (2450 lm)
Flux sortant - 609 lm

Modèles 1 à 5 sans paralume
E27 (2450 lm)
Flux sortant - 2129 lm

MODÈLES



Tetra

RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur / remplacer (●) par le code prise pays

MODÈLES	SOURCE E27	SOURCE E27 Classe 3	SOURCE LED SYMÉTRIQUE 12W 2700K warm white	SOURCE LED ASYMÉTRIQUE 12W 2700K warm white
1	162 001 ●●●	162 036 ●●●	162 306 ●●●	
2	162 007 ●●●	162 037 ●●●	162 211 ●●●	162 111 ●●●
3	162 012 ●●●	162 038 ●●●	162 216 ●●●	162 116 ●●●
4	162 017 ●●●	162 039 ●●●	162 221 ●●●	162 121 ●●●
5	162 022 ●●●		162 326 ●●●	

☺ Avec détection

MODÈLE	SOURCE E27	SOURCE E27 Classe 3	SOURCE LED SYMÉTRIQUE 12W 2700K warm white	SOURCE LED ASYMÉTRIQUE 12W 2700K warm white
1	162 002 ●●●			

⏻ Avec prises

MODÈLE	SOURCE E27	SOURCE E27 Classe 3	SOURCE LED SYMÉTRIQUE 12W 2700K warm white	SOURCE LED ASYMÉTRIQUE 12W 2700K warm white
4	162 031 ●●●(●)		162 233 ●●●(●)	162 133 ●●●(●)

🔧 Avec prise renforcée 16A Green'Up
Voir p.296

MODÈLE	SOURCE E27	SOURCE E27 Classe 3	SOURCE LED SYMÉTRIQUE 12W 2700K warm white	SOURCE LED ASYMÉTRIQUE 12W 2700K warm white
4	162 035 ●●●		162 235 ●●●	162 135 ●●●

DIFFUSEUR DE RECHANGE

165 066 601

PARALUME DE RECHANGE (SOURCE E27)

165 075 018

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 9005 NOIR FONCÉ	000		RAL 5011 BLEU ACIER	065
	GRIS ANTHRACITE	006		RAL 3013 ROUGE TOMATE	110
	GRIS MÉTAL	023		RAL 3020 ROUGE SIGNALISATION	056
	BLANC	001		ROUILLE	046
	RAL 9010 BLANC PUR	101		RAL 6025 VERT FOUGÈRE	109

Autres couleurs sur demande

CODES PRISES

Hors prise française, remplacer (●) par le code prise pays

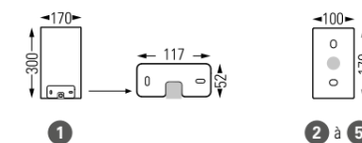
	PRISE SCHUKO SK type F		PRISE SUISSE CH type J
--	---------------------------	--	---------------------------

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris

Fixations fournies

Tiges de scellement sur demande (modèle 5) p.302



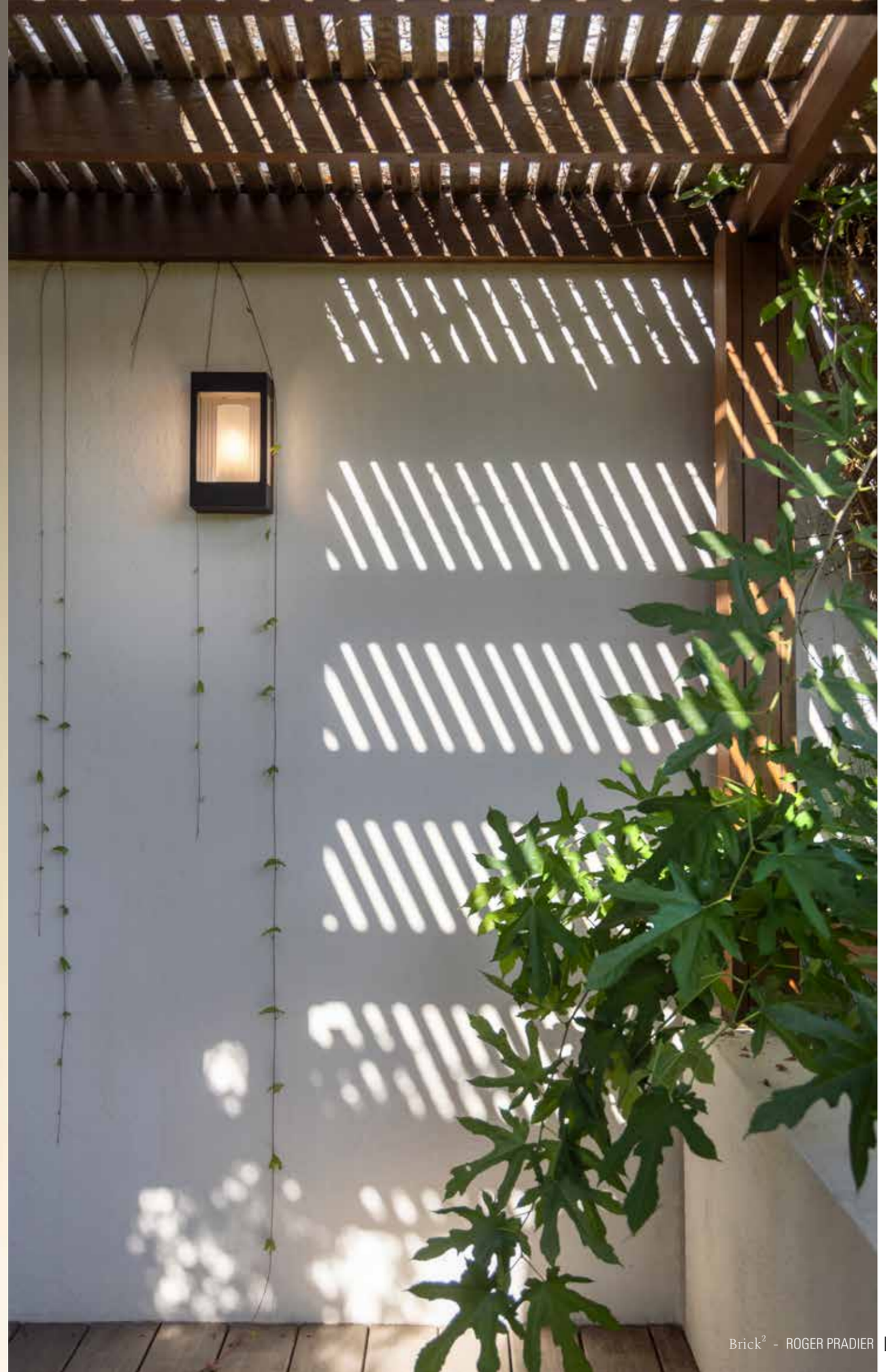
Brick²

Design Stéphane Joyeux





Anodisé noir 144





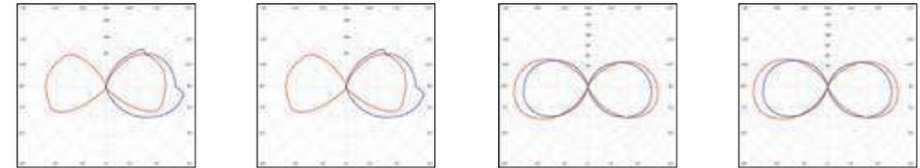
Brick²

Aluminium
 Diffuseur verre clair ou PMMA noir satiné
 Cache lampe polycarbonate satiné (modèle 1) ou PMMA satiné (modèles 2 à 4)
 IP44 / Classe 2 / Classe 3

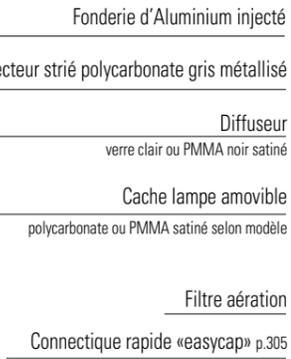
SOURCES

E27 - 23W max - 230V
 Ø67 mm - H175 mm max (modèle 1 avec cache lampe)
 Ø60 mm - H180 mm max (modèles 2 à 4 avec cache lampe)
 Ø80 mm - H220 mm max (modèles 1 à 4 sans cache lampe)

E27 Classe 3 - 8W max - 12-24V
 Ø67 mm - H175 mm max (modèle 1 avec cache lampe)
 Ø60 mm - H180 mm max (modèles 2 à 4 avec cache lampe)
 Ø80 mm - H220 mm max (modèles 1 à 4 sans cache lampe)



Modèle 1 avec cache lampe E27 (2450 lm) Flux sortant - 1180 lm
 Modèle 1 sans cache lampe E27 (2450 lm) Flux sortant - 1671 lm
 Modèles 2 à 4 avec cache lampe E27 (1520 lm) Flux sortant - 880 lm
 Modèles 2 à 4 sans cache lampe E27 (2450 lm) Flux sortant - 2129 lm

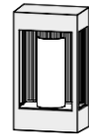


H 303 mm
 L 169 mm
 P 110 mm

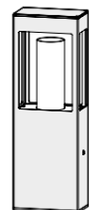
PMR Emoy 20 lux p.300
 Modèle 3 sans cache lampe

E27 (2450 lm)	Chemin	Espace
H 0,80 m	Larg. 2,00 m	8,00 m

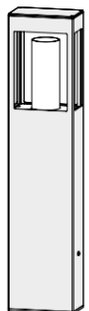
MODÈLES



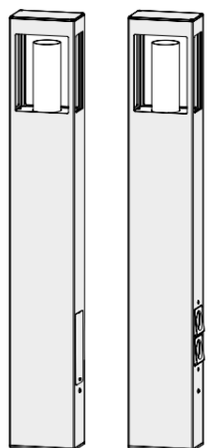
H303 . L169 . P110
 1



H500 . L170 . P100
 2



H800 . L170 . P100
 3



H1100 . L170 . P100
 4



Brick²

RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur / remplacer (●) par le code prise pays

MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE E27	SOURCE E27 Classe 3	PRISES
1	VERRE CLAIR	108 001 ●●●	108 015 ●●●	
	PMMA NOIR	108 004 ●●●	108 016 ●●●	
2	VERRE CLAIR	108 002 ●●●	108 017 ●●●	
	PMMA NOIR	108 005 ●●●	108 018 ●●●	
3	VERRE CLAIR	108 003 ●●●	108 019 ●●●	
	PMMA NOIR	108 006 ●●●	108 020 ●●●	
4	VERRE CLAIR	108 007 ●●●	108 021 ●●●	108 009 ●●●(●)
	PMMA NOIR	108 010 ●●●	108 022 ●●●	108 012 ●●●(●)

DIFFUSEURS DE RECHANGE

VERRE CLAIR (modèle 1)	165 013 609
VERRE CLAIR (modèles 2, 3 et 4)	165 014 609
PMMA NOIR (modèle 1)	165 013 617
PMMA NOIR (modèles 2, 3 et 4)	165 014 617

CACHE LAMPES DE RECHANGE

POLYCARBONATE SATINÉ (modèle 1)	165 071 611
PMMA SATINÉ (modèles 2, 3 et 4)	165 072 612

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

	NOIR VELOURS 113		GRIS ANTHRACITE 006
	RAL 7021 GRIS NOIR 107		GRIS ARDOISE 059
	RAL 7044 GRIS SOIE 105		BLANC 001
	RAL 9010 BLANC PUR 101		BLEU 111
	RAL 5011 BLEU ACIER 065		SABLE 053
	RAL 3005 ROUGE VIN 066		GRÈS 054
	RAL 3013 ROUGE TOMATE 110		ROUILLE 046
	RAL 3020 ROUGE SIGNALISATION 056		ALUMINIUM BRUT VERNIS MAT 129 modèle 1 uniquement
	RAL 2004 ORANGÉ PUR 014		ANODISÉ NOIR 144 modèle 1 uniquement
	RAL 6025 VERT FOUGÈRE 109		Autres couleurs sur demande

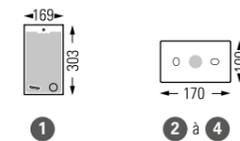
CODES PRISES

Hors prise française, remplacer (●) par le code prise pays

	PRISE SCHUKO SK type F		PRISE SUISSE CH type J
--	------------------------	--	------------------------

CÂBLAGE

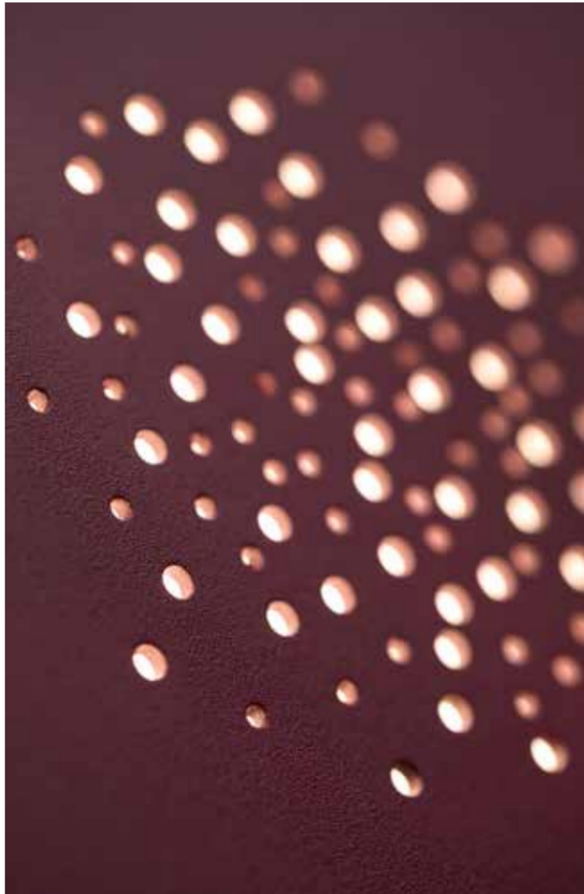
Zones d'entrées de câble en gris
 Fixations fournies



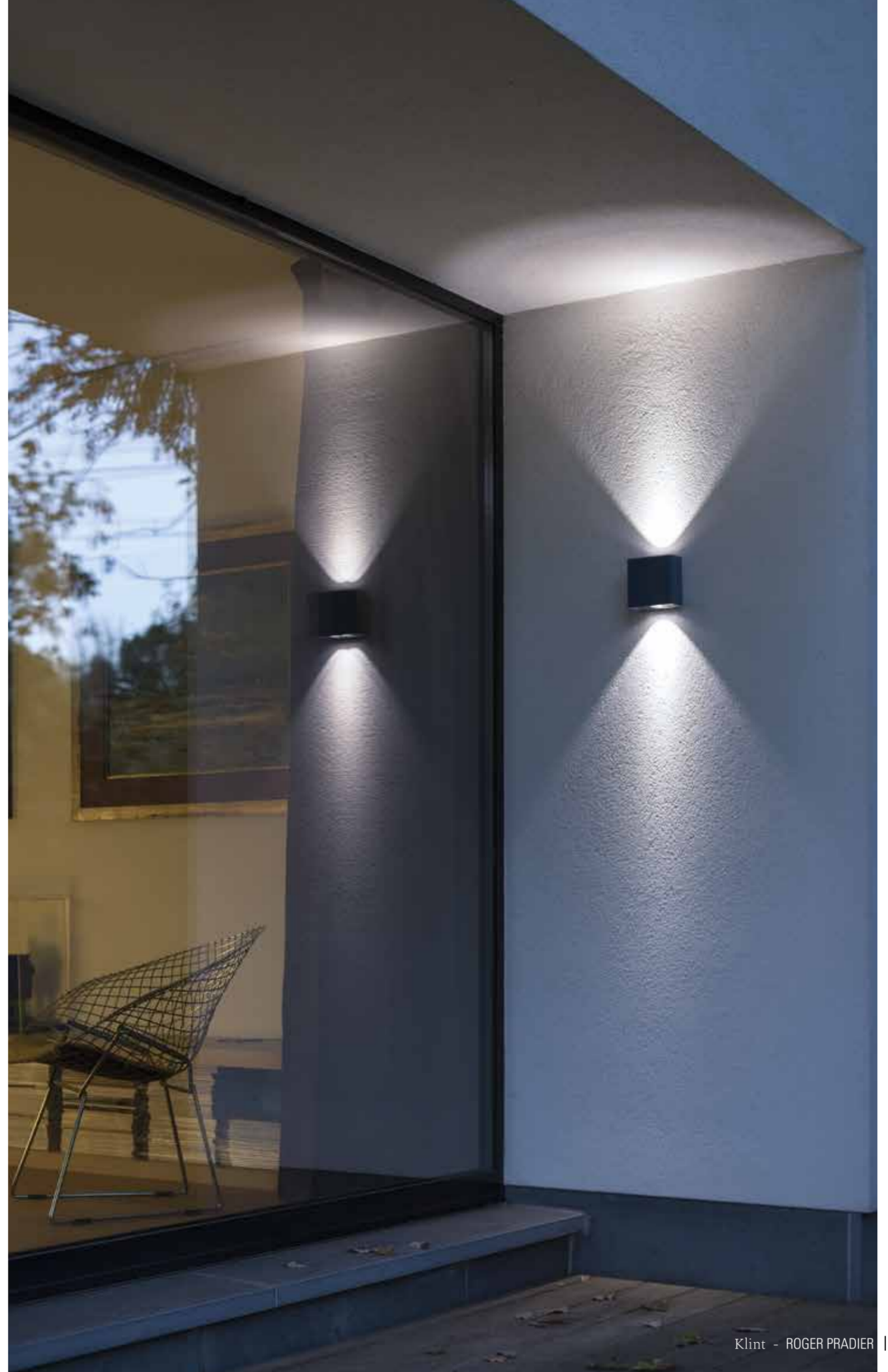
Klint

Design Stéphane Joyeux





Cuivre brossé vernis 084

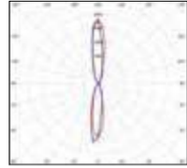


Klint

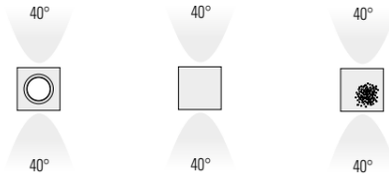
Aluminium - Cuivre brossé vernis - Cuivre brut
 Diffuseur PMMA clair
 IP65 / Classe 2

SOURCES

LED 2x2W - 2800K warm white
 LED 2x2W - 4000K neutral white



LED 2x2W - 40/40°
 Flux sortant - 414 lm
 IRC > 80



MODÈLES



H 125 . L 125 . P 77

H 125 . L 125 . P 70

H 125 . L 125 . P 70

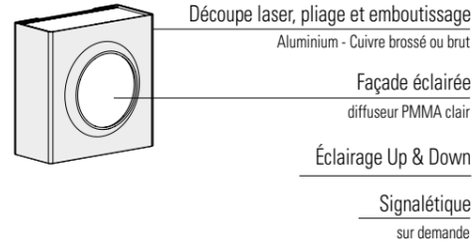
SIGNALÉTIQUE PERSONNALISABLE

sur demande

En rouge, impression sur le diffuseur



- 4 Découpe carré 80x80mm + impression sur le diffuseur
- 5 Découpe laser
- 6 Découpe laser + impression sur le diffuseur



H 125 mm
 L 125 mm
 P 77 mm



Klint

RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur ou le code matière

MODÈLES	SOURCE LED 2x2W 2800K warm white	SOURCE LED 2x2W 4000K neutral white
1	167 001 ●●●	167 002 ●●●
2	167 003 ●●●	167 004 ●●●
3	167 005 ●●●	167 006 ●●●

Signalétique personnalisable sur demande

MODÈLES	SOURCE LED 2x2W 2800K warm white	SOURCE LED 2x2W 4000K neutral white
4	167 007 ●●●	167 008 ●●●
5	167 403 ●●●	167 404 ●●●
6	167 405 ●●●	167 406 ●●●

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

	NOIR VELOURS 113		RAL 3005 ROUGE VIN 066
	RAL 7021 GRIS NOIR 107		RAL 3020 ROUGE SIGNALISATION 056
	RAL 7044 GRIS SOIE 105		RAL 2004 ORANGÉ PUR 014
	RAL 9010 BLANC PUR 101		RAL 1016 JAUNE SOUFRE 068
	RAL 5011 BLEU ACIER 065		RAL 6009 VERT SAPIN 067
	BLEU 111		RAL 6025 VERT FOUGÈRE 109

Autres couleurs sur demande

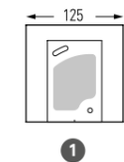
CODES MATIÈRES

Remplacer ●●● par le code matière

	CUIVRE BROSSÉ VERNIS 084	
	CUIVRE BRUT 082	se référer aux pages 12-13

CÂBLAGE

Zone d'entrée de câble en gris
 Fixations fournies



Lampiock 1

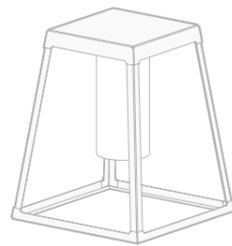
Design Stéphane Joyeux



Lampiock 1



Lampiock 2

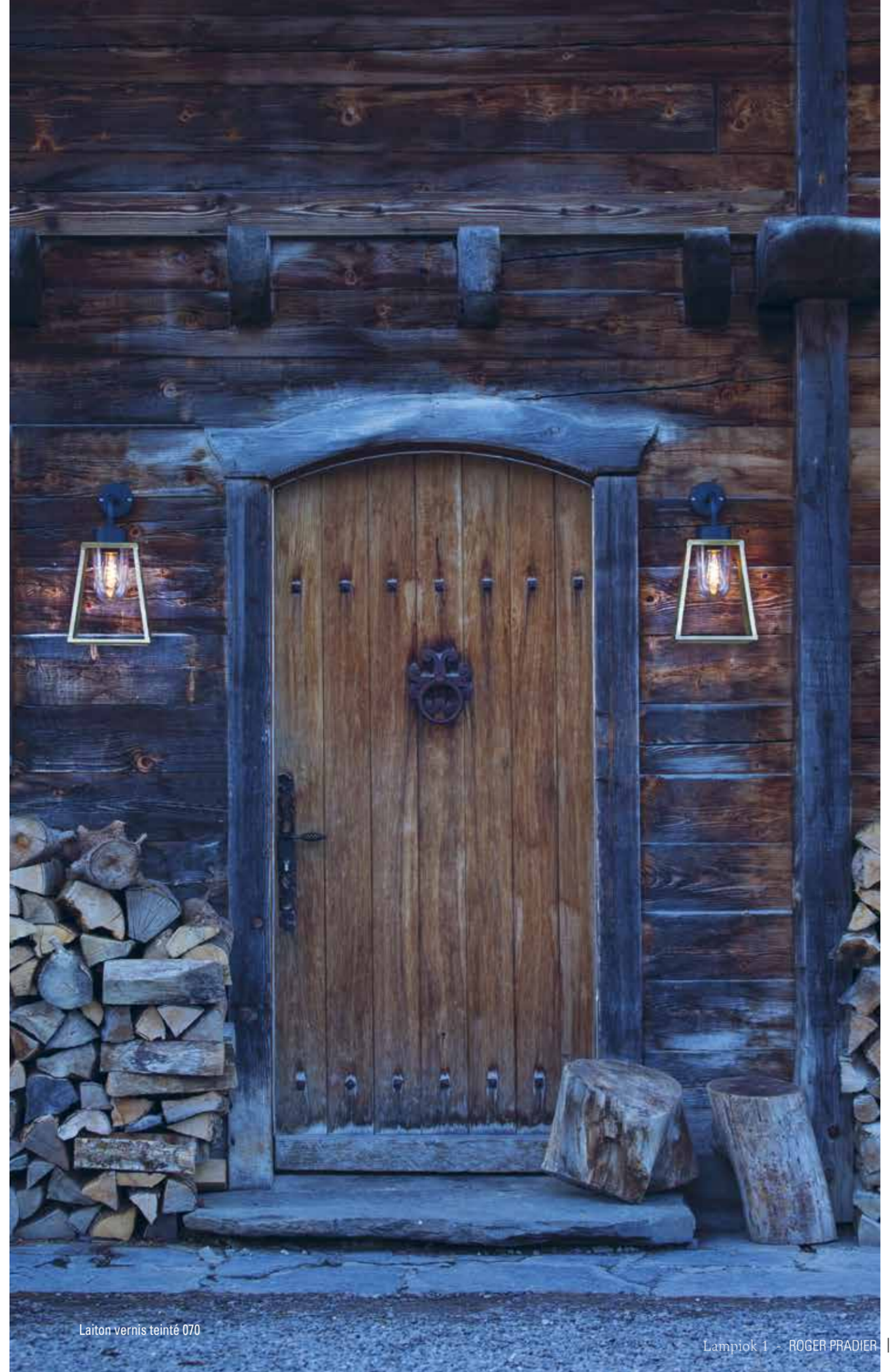


Lampiock 4





Cuivre brut 082



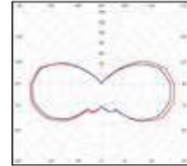
Laiton vernis teinté 070

Lampio 1

Aluminium - Cuivre patiné vernis - Cuivre brut - Laiton vernis teinté - Laiton brut
 Diffuseur verre clair ou dépoli
 Support en gris noir 107 (RAL 7021)
 IP65 (lanterne) / Classe 2 / Classe 1 (modèles 7 et 8)

SOURCE

E27 - 52W max Ø68 mm - H150 mm max

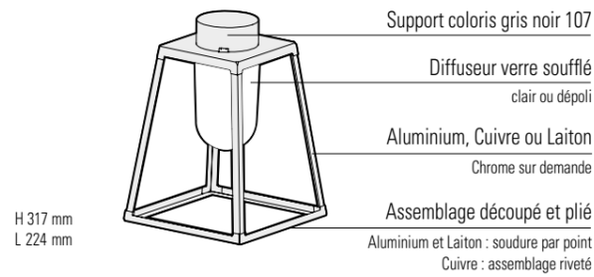
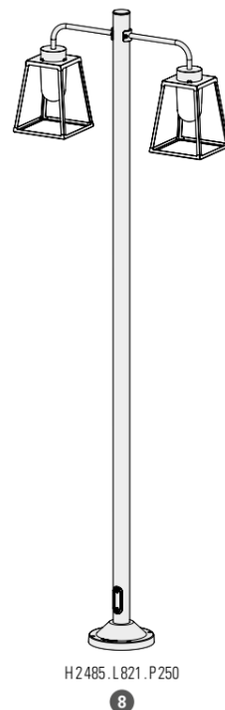
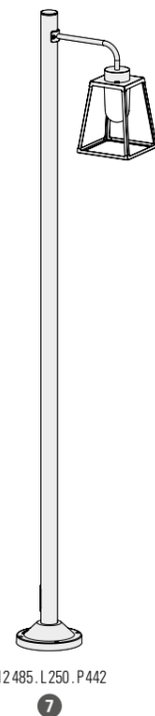
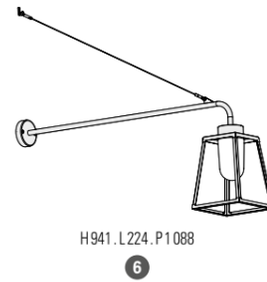


PMR Emoy 20 lux p.300
 Modèle 7

E27 (2450lm)	Chemin	Espace
H 2,50 m	Larg. 2,00 m	3,00 m

E27 (2450 lm)
 Flux sortant / dépoli - 1558 lm
 Flux sortant / clair - 1673 lm

MODÈLES



H 317 mm
 L 224 mm

Lampio 1

RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur ou le code matière / remplacer (●) par le code prise pays

MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE E27	PATÈRE D'ANGLE
1	VERRE CLAIR	131 001 ●●●(●)	
	VERRE DÉPOLI	131 002 ●●●(●)	
2	VERRE CLAIR	131 003 ●●●	
	VERRE DÉPOLI	131 004 ●●●	
3	VERRE CLAIR	131 005 ●●●	
	VERRE DÉPOLI	131 006 ●●●	
4	VERRE CLAIR	131 007 ●●●	
	VERRE DÉPOLI	131 008 ●●●	
5	VERRE CLAIR	131 009 ●●●	147 005 ●●●
	VERRE DÉPOLI	131 010 ●●●	
6	VERRE CLAIR	131 011 ●●●	
	VERRE DÉPOLI	131 012 ●●●	
7	VERRE CLAIR	131 013 ●●●	
	VERRE DÉPOLI	131 014 ●●●	
8	VERRE CLAIR	131 015 ●●●	
	VERRE DÉPOLI	131 016 ●●●	

DIFFUSEURS DE RECHANGE

VERRE CLAIR	165 035 609
VERRE DÉPOLI	165 035 610

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

■	RAL 7021 GRIS NOIR	107	■	RAL 3013 ROUGE TOMATE	110
■	RAL 7044 GRIS SOIE	105	■	RAL 2004 ORANGÉ PUR	014
■	BLANC	001	■	RAL 1016 JAUNE SOUFRE	068
■	RAL 9010 BLANC PUR	101	■	RAL 6025 VERT FOUGÈRE	109
■	BLEU	111	Autres couleurs sur demande		

Support coloris gris noir 107 (RAL 7021) pour toutes les couleurs

CODES MATIÈRES

Remplacer ●●● par le code matière

■	LAITON VERNIS TEINTÉ	070
■	CUIVRE PATINÉ VERNIS	080
■	LAITON BRUT	072 se référer aux pages 12-13
■	CUIVRE BRUT	082 se référer aux pages 12-13

Support coloris gris noir 107 (RAL 7021) pour toutes les matières

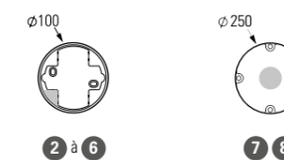
CODES PRISES

Les prises standard Roger Pradier® sont des PRISES SCHUKO type F
 Prise étrangère, remplacer (●) par le code prise pays

⚡	PRISE UK	UK	⚡	PRISE SUISSE	CH
	type G			type J	

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
 Fixations fournies

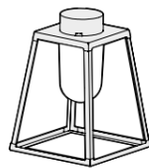


Lampiock 2

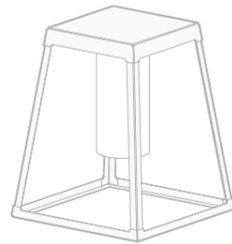
Design Stéphane Joyeux



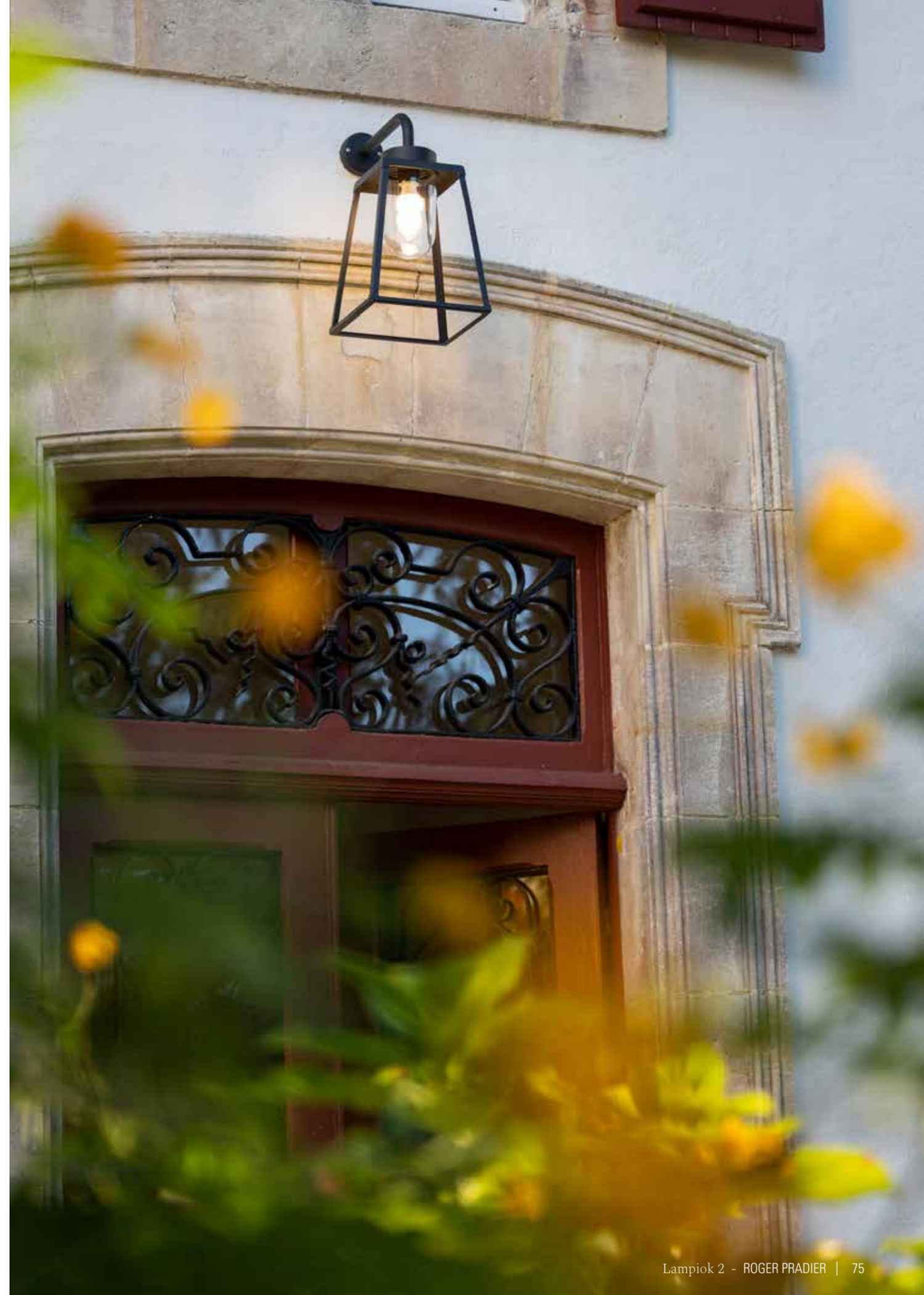
Lampiock 1



Lampiock 2



Lampiock 4



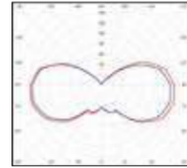


Lampiock 2

Aluminium - Cuivre patiné vernis - Cuivre brut - Laiton vernis teinté - Laiton brut
 Diffuseur verre clair ou dépoli
 Supports en gris noir 107 (RAL 7021)
 IP65 (lanterne) / Classe 1

SOURCE

E27 - 52W max Ø 80 mm - H 172 mm max

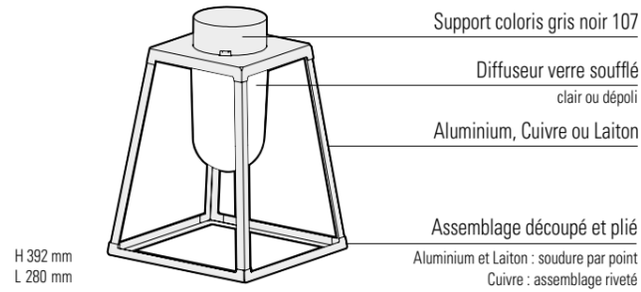
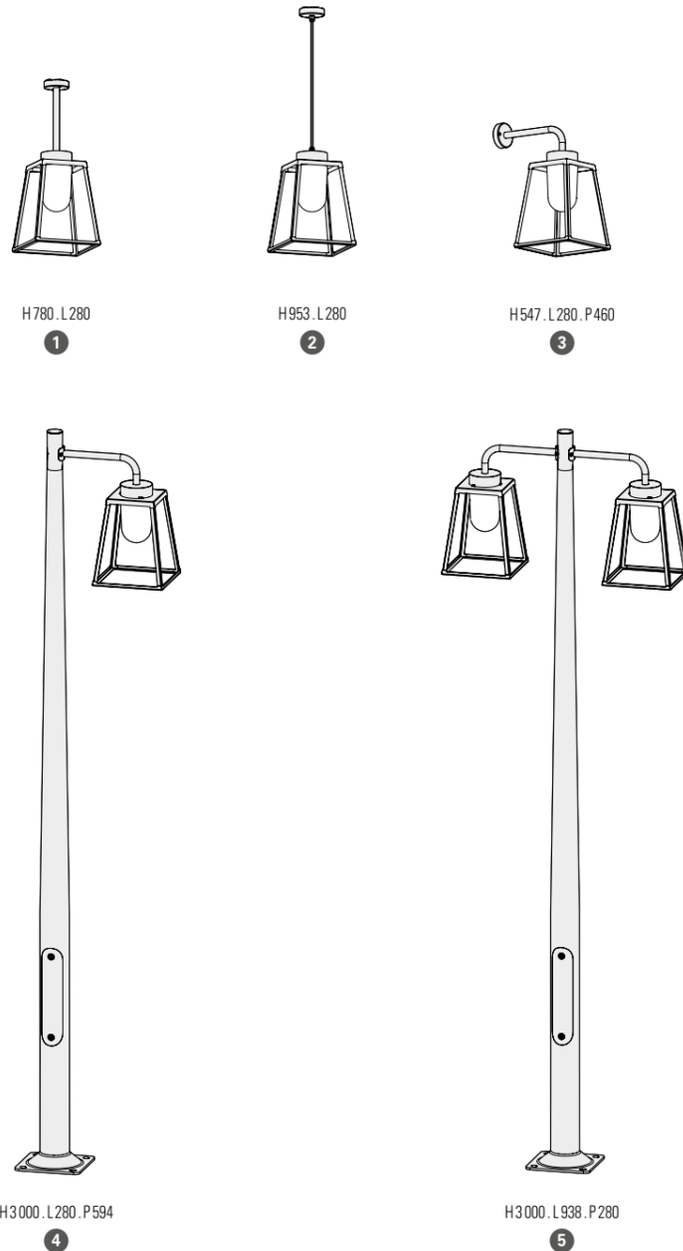


PMR Emoy 20 lux p.300
 Modèle 3

E27 (2450 lm)	Chemin	Espace
H 2,50 m	Larg. 2,00 m	3,00 m

E27 (2450 lm)
 Flux sortant / dépoli - 1558 lm
 Flux sortant / clair - 1673 lm

MODÈLES



Lampiock 2

RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur ou le code matière

MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE E27	PATÈRE D'ANGLE
1	VERRE CLAIR	178 001 ●●●	
	VERRE DÉPOLI	178 002 ●●●	
2	VERRE CLAIR	178 003 ●●●	
	VERRE DÉPOLI	178 004 ●●●	
3	VERRE CLAIR	178 005 ●●●	147 005 ●●●
	VERRE DÉPOLI	178 006 ●●●	
4	VERRE CLAIR	178 011 ●●●	
	VERRE DÉPOLI	178 012 ●●●	
5	VERRE CLAIR	178 013 ●●●	
	VERRE DÉPOLI	178 014 ●●●	
DIFFUSEURS DE RECHANGE			
	VERRE CLAIR	165 095 609	
	VERRE DÉPOLI	165 095 610	

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 7021 GRIS NOIR 107		RAL 3005 ROUGE VIN 066
	RAL 7044 GRIS SOIE 105		RAL 3013 ROUGE TOMATE 110
	RAL 9010 BLANC PUR 101		RAL 2004 ORANGÉ PUR 014
	BLEU 111		RAL 1016 JAUNE SOUFRE 068
			RAL 6025 VERT FOUGÈRE 109

Autres couleurs sur demande

Support coloris gris noir 107 (RAL 7021) pour toutes les couleurs

CODES MATIÈRES

Remplacer ●●● par le code matière

	LAITON VERNIS TEINTÉ 070
	CUIVRE PATINÉ VERNIS 080
	LAITON BRUT 072 <i>se référer aux pages 12-13</i>
	CUIVRE BRUT 082 <i>se référer aux pages 12-13</i>

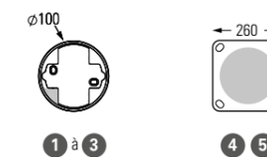
Support coloris gris noir 107 (RAL 7021) pour toutes les matières

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris

Fixations fournies (sauf modèles 4 et 5)

Tiges de scellement sur demande (modèles 4 et 5) p.302



Lampiock 4

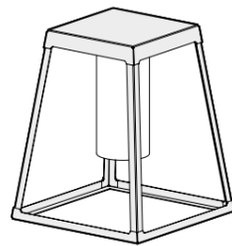
Design Stéphane Joyeux



Lampiock 1

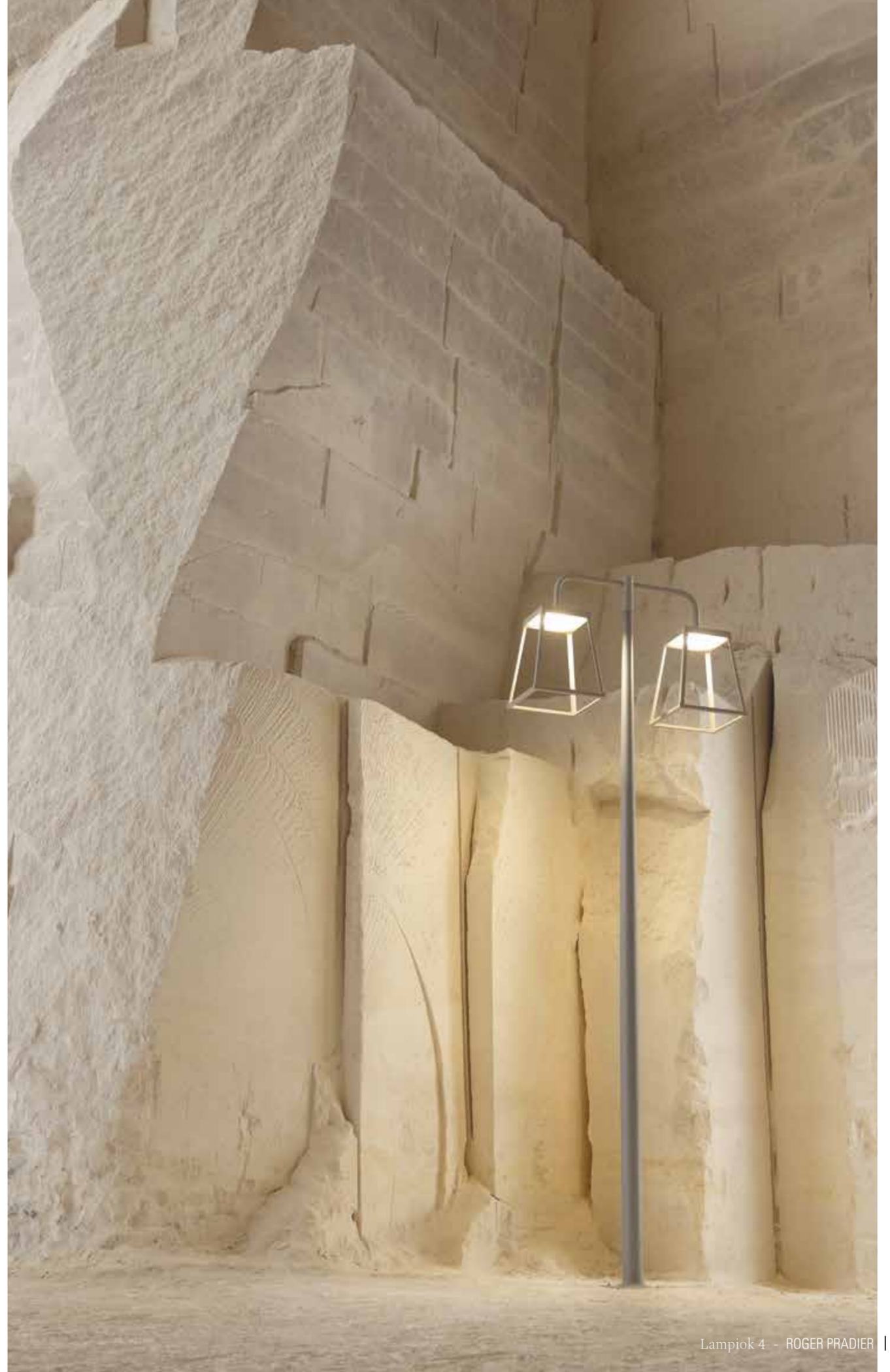


Lampiock 2



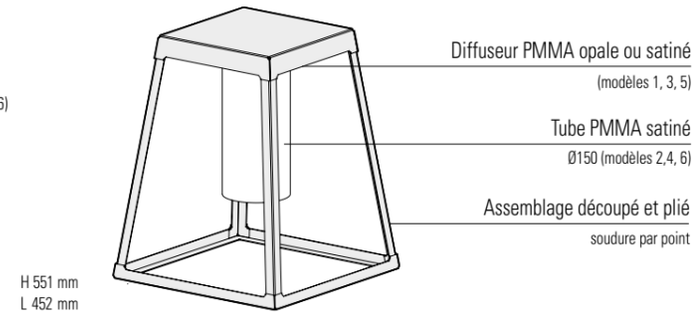
Lampiock 4





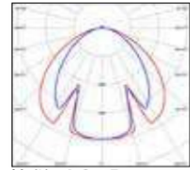
Lampiock 4

Aluminium
 Diffuseur PMMA opale ou satiné (modèles 1, 3, 5) / Tube PMMA satiné (modèles 2, 4, 6)
 Support en gris noir 107 (RAL 7021) pour version bicolore
 IP65 (lanterne) / Classe 1



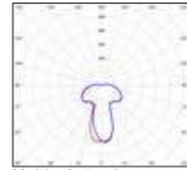
SOURCES

LED 35W - 2700K warm white
 LED 35W - 3000K warm white



Modèles 1, 3 et 5

LED 35W
 Flux sortant / opale - 4435 lm
 Flux sortant / satiné - 4794 lm
 IRC > 80



Modèles 2, 4 et 6

LED 35W
 Flux sortant - 4903 lm
 IRC > 80

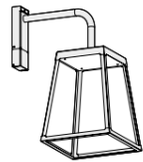
PMR Emoy 20 lux p.300
 Modèle 1

LED 35W	Chemin	Espace
H 5,00m	Larg. 5,00m	16,00m

PMR Emoy 20 lux p.300
 Modèle 5

LED 2x35W	Chemin	Espace
H 4,00m	Larg. 5,00m	32,00m

MODÈLES



H883 . L.452 . P.720

1



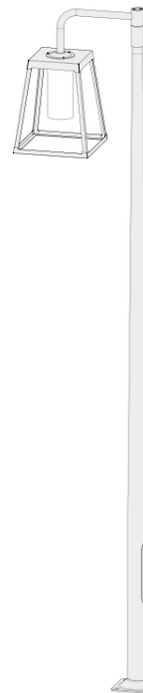
H883 . L.452 . P.720

2



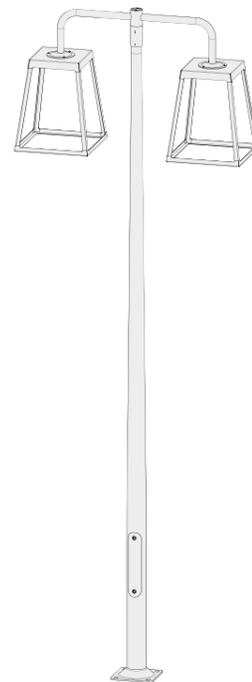
H4070 . L.452 . P.820

3



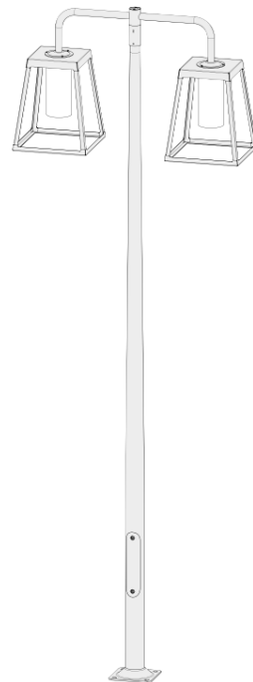
H4070 . L.452 . P.820

4



H4070 . L.452 . P.1390

5



H4070 . L.452 . P.1390

6

RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur



Version **monocolore**

MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE LED 35W 2700K warm white	SOURCE LED 35W 3000K warm white
1	PMMA OPALE	175 032 ●●●	175 023 ●●●
	PMMA SATINÉ	175 033 ●●●	175 024 ●●●
2	TUBE PMMA	175 034 ●●●	175 025 ●●●
3	PMMA OPALE	175 035 ●●●	175 026 ●●●
	PMMA SATINÉ	175 036 ●●●	175 027 ●●●
4	TUBE PMMA	175 037 ●●●	175 028 ●●●
5	PMMA OPALE	175 038 ●●●	175 029 ●●●
	PMMA SATINÉ	175 039 ●●●	175 030 ●●●
6	TUBE PMMA	175 040 ●●●	175 031 ●●●



Version **bicolore**
 support gris noir
 107 (RAL 7021)

MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE LED 35W 2700K warm white	SOURCE LED 35W 3000K warm white
1	PMMA OPALE	175 232 ●●●	175 223 ●●●
	PMMA SATINÉ	175 233 ●●●	175 224 ●●●
2	TUBE PMMA	175 234 ●●●	175 225 ●●●
3	PMMA OPALE	175 235 ●●●	175 226 ●●●
	PMMA SATINÉ	175 236 ●●●	175 227 ●●●
4	TUBE PMMA	175 237 ●●●	175 228 ●●●
5	PMMA OPALE	175 238 ●●●	175 229 ●●●
	PMMA SATINÉ	175 239 ●●●	175 230 ●●●
6	TUBE PMMA	175 240 ●●●	175 231 ●●●

	DIFFUSEURS DE RECHANGE
PMMA OPALE	165 091 615
PMMA SATINÉ	165 091 616
TUBE PMMA	165 092 612

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur



version **monocolore**

■	RAL 9005 NOIR FONCÉ	000
■	RAL 7021 GRIS NOIR	107
■	RAL 7044 GRIS SOIE	105
■	RAL 9010 BLANC PUR	101
■	RAL 6009 VERT SAPIN	067
■	RAL 3013 ROUGE TOMATE	110
■	ROUILLE	046

Autres couleurs sur demande



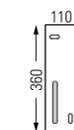
version **bicolore**
 support gris noir
 107 (RAL 7021)

■	RAL 7044 GRIS SOIE	105
■	RAL 9010 BLANC PUR	101
■	RAL 6009 VERT SAPIN	067
■	RAL 3013 ROUGE TOMATE	110

Autres couleurs sur demande

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
 Fixations fournies (sauf modèles 3 à 6)
 Tiges de scellement sur demande (modèles 3 à 6) p.302



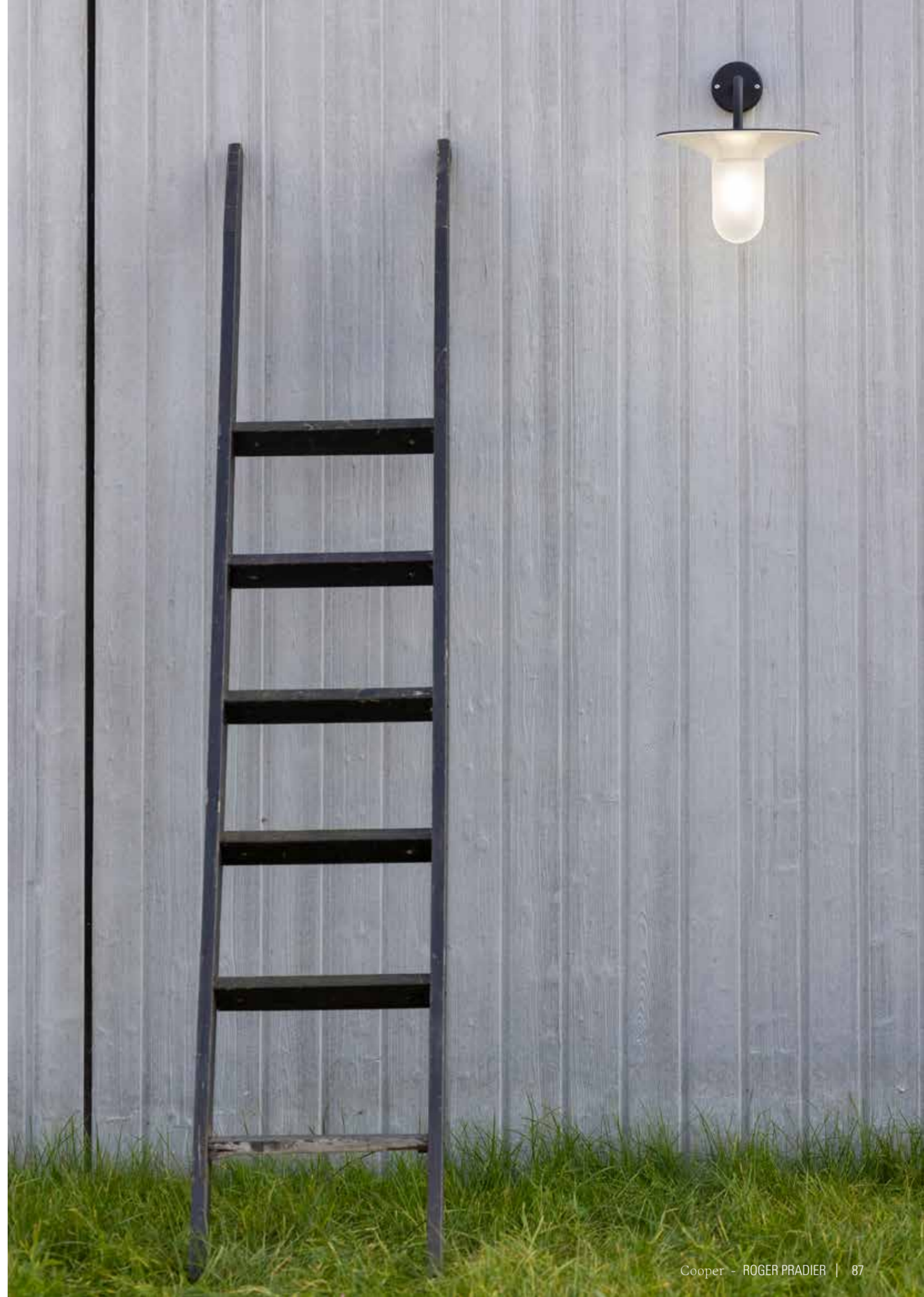
1 2

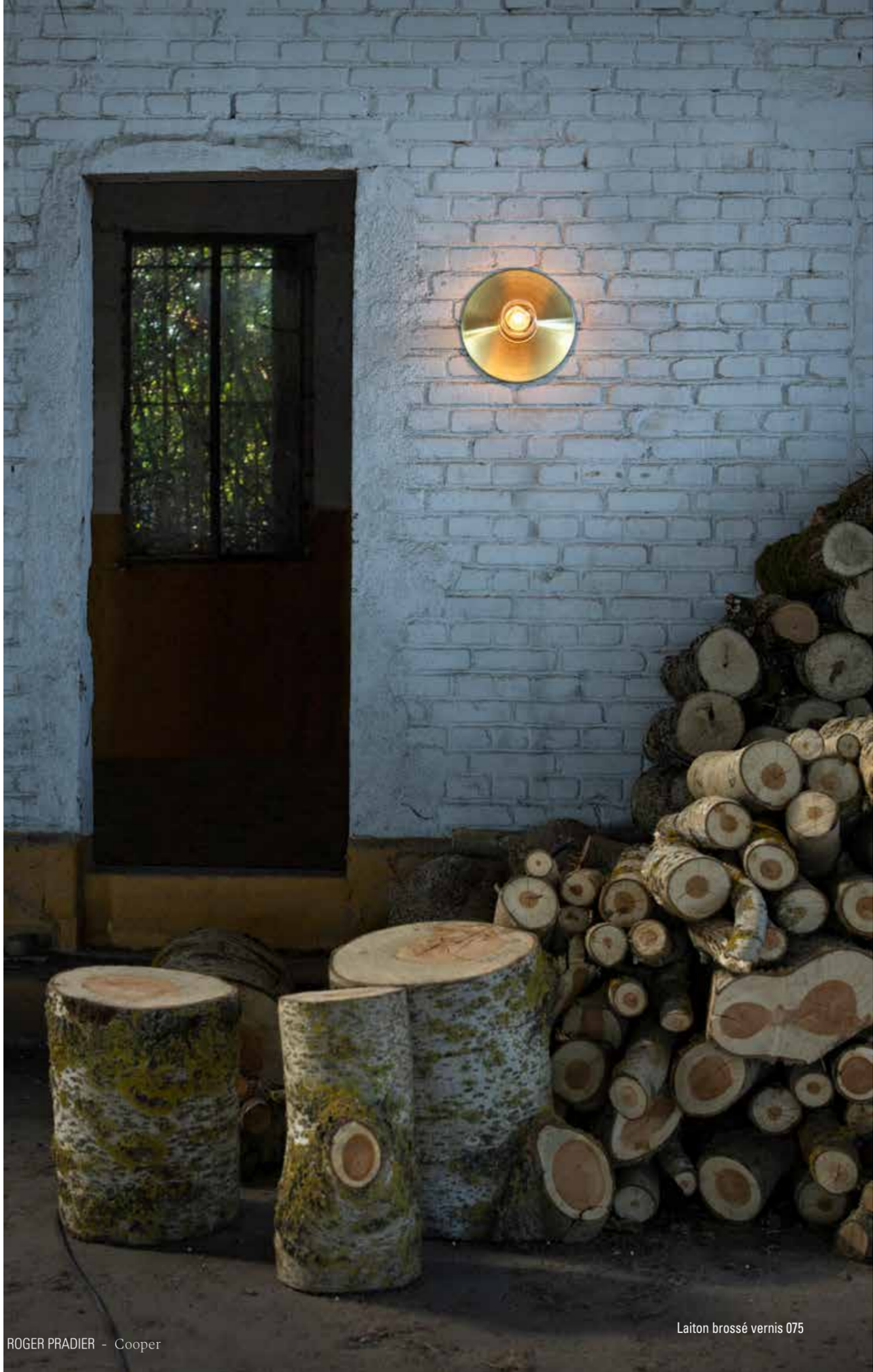


3 à 6

Cooper

Design Stéphane Joyeux





Laiton brossé vernis 075



Cuivre brossé vernis 084



Laiton brossé vernis 075

Cooper

Aluminium - Cuivre brossé vernis - Laiton brossé vernis - Cuivre brut - Laiton brut
 Émaillé blanc ou noir
 Diffuseur verre clair ou dépoli
 Support coloris noir velours 113
 IP65 / Classe 2

SOURCE

E27 - 52W max Ø68 mm - H150 mm max

MODÈLES



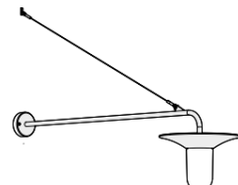
H302 . L205

1



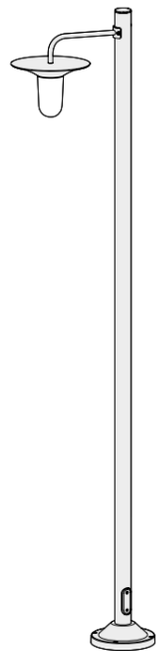
H348 . L302 . P439

2



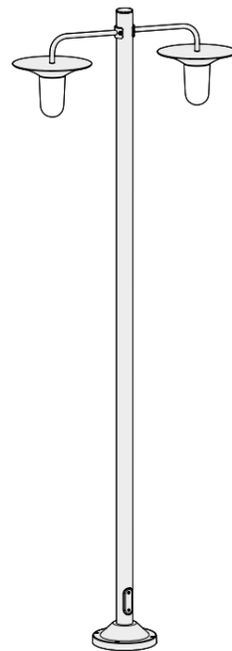
H782 . L302 . P1124

3



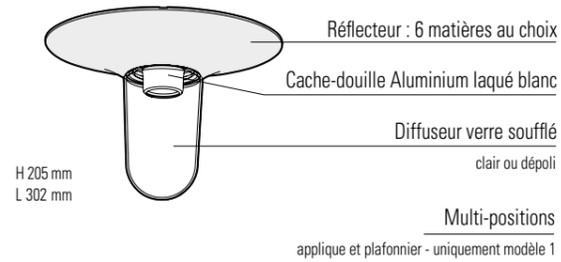
H2485 . L302 . P482

4



H2485 . L900 . P302

5



RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur ou le code matière

MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE E27	PATÈRE D'ANGLE
1	VERRE CLAIR	179 001 ●●●	
	VERRE DÉPOLI	179 002 ●●●	
2	VERRE CLAIR	179 003 ●●●	147 005 ●●●
	VERRE DÉPOLI	179 004 ●●●	
3	VERRE CLAIR	179 005 ●●●	
	VERRE DÉPOLI	179 006 ●●●	
4	VERRE CLAIR	179 007 ●●●	
	VERRE DÉPOLI	179 008 ●●●	
5	VERRE CLAIR	179 009 ●●●	
	VERRE DÉPOLI	179 010 ●●●	
DIFFUSEURS DE RECHANGE			
	VERRE CLAIR	165 035 609	
	VERRE DÉPOLI	165 035 610	

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

	NOIR VELOURS	113
	RAL 7021 GRIS NOIR	107
	RAL 7044 GRIS SOIE	105
	RAL 9016 BLANC SIGNALISATION	114
	RAL 5009 BLEU AZUR MAT	134
	BLEU	111
	RAL 3005 ROUGE VIN	066
	RAL 3013 ROUGE TOMATE	110
	RAL 2004 ORANGÉ PUR	014
	RAL 1016 JAUNE SOUFRE BRILLANT	057
	RAL 6025 VERT FOUGÈRE	109
	ROUILLE	046

Autres couleurs sur demande
 Support coloris noir velours 113 pour toutes les couleurs

CODES MATIÈRES

Remplacer ●●● par le code matière

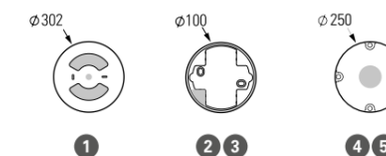
	CUIVRE BROSSÉ VERNIS	084
	LAITON BROSSÉ VERNIS	075
	CUIVRE BRUT	082
	LAITON BRUT	072
	ÉMAILLÉ BLANC	131
	ÉMAILLÉ NOIR	132

se référer aux pages 12-13
se référer aux pages 12-13

Support coloris noir velours 113 pour toutes les matières

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
 Fixations fournies



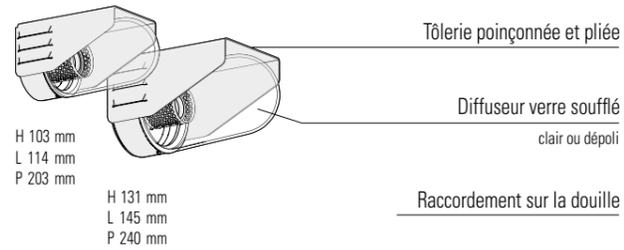
RP195

Design Stéphane Joyeux



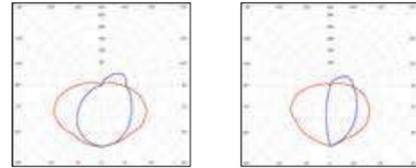
RP195

Aluminium - Cuivre brut - Inox brossé
 Diffuseur verre clair ou dépoli
 IP65 / Classe 1 (modèles 3 et 4) / Classe 2 (modèles 1 et 2) / Classe 3 (modèles 1 à 4)



SOURCES

E27 - 52W max - 230V (modèles 1 et 3) Ø68 mm - H 150 mm max
 E27 - 70W max - 230V (modèles 2 et 4) Ø68 mm - H 150 mm max
 E27 Classe 3 - 8W max - 12-24V Ø68 mm - H 150 mm max



Modèles 1 et 3

Modèles 2 et 4

E27 (2450 lm) Flux sortant / dépoli - 1106 lm
 Flux sortant / clair - 1085 lm

E27 (2450 lm) Flux sortant / dépoli - 1024 lm
 Flux sortant / clair - 977 lm

PMR Emoy 20 lux p.300
 Modèles 1 et 3

E27 (2450 lm)	Chemin	Espace
H 2,00m	Larg. 2,00m	2,50m



MODÈLES



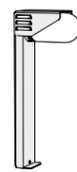
H 103 . L 114 . P 203

1



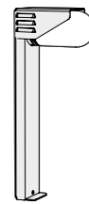
H 131 . L 145 . P 240

3



H 552 . L 114 . P 206

2



H 602 . L 145 . P 243

4

RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur ou le code matière

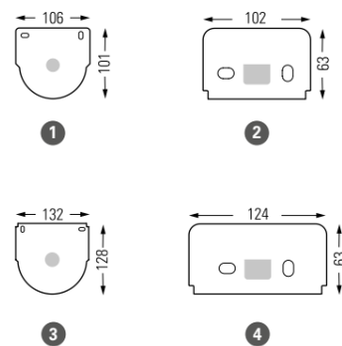
MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE E27	SOURCE E27 Classe 3
1	VERRE CLAIR	153 001 ●●●	153 011 ●●●
	VERRE DÉPOLI	153 002 ●●●	153 012 ●●●
2	VERRE CLAIR	153 003 ●●●	153 013 ●●●
	VERRE DÉPOLI	153 004 ●●●	153 014 ●●●
3	VERRE CLAIR	153 005 ●●●	153 015 ●●●
	VERRE DÉPOLI	153 006 ●●●	153 016 ●●●
4	VERRE CLAIR	153 007 ●●●	153 017 ●●●
	VERRE DÉPOLI	153 008 ●●●	153 018 ●●●

DIFFUSEURS DE RECHANGE

VERRE CLAIR (modèles 1 et 2)	165 035 609
VERRE DÉPOLI (modèles 1 et 2)	165 035 610
VERRE CLAIR (modèles 3 et 4)	165 095 609
VERRE DÉPOLI (modèles 3 et 4)	165 095 610

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
 Fixations fournies



CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

NOIR VELOURS 113	RAL 3020 ROUGE SIGNALISATION 056
GRIS ANTHRACITE 006	RAL 2004 ORANGÉ PUR 014
GRIS ARDOISE 059	RAL 1016 JAUNE SOUFRE 068
RAL 7044 GRIS SOIE 105	RAL 6025 VERT FOUGÈRE 109
ROUILLE 046	RAL 6021 VERT PÂLE 133
RAL 3005 ROUGE VIN 066	Autres couleurs sur demande

CODES MATIÈRES

Remplacer ●●● par le code matière

CUIVRE BRUT 082
INOX 018
Piètement aluminium noir foncé 000 (RAL 9005) pour le cuivre brut



Inox 018

Factory

Design Stéphane Joyeux

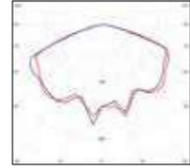


Factory

Aluminium - Cuivre brossé vernis - Cuivre brut - Zinc brut
 Diffuseur verre clair
 IP44 / Classe 1

SOURCE

E27 - 70W max Ø68 mm - H 160 mm max



E27 (2450 lm)
 Flux sortant - 1530 lm

PMR Emoy 20 lux p.300
 Modèle 5

E27 (2450 lm)	Chemin	Espace
H 2,50 m	Larg. 2,50 m	8,00 m

MODÈLES



H223 . L 346 . P 438

1



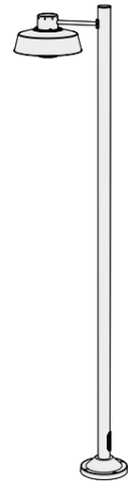
H500 . L 346

2



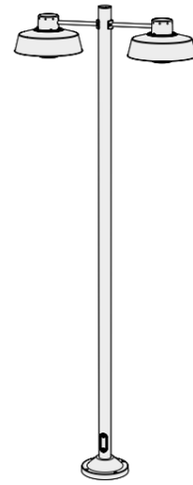
H2000 . L 346

3



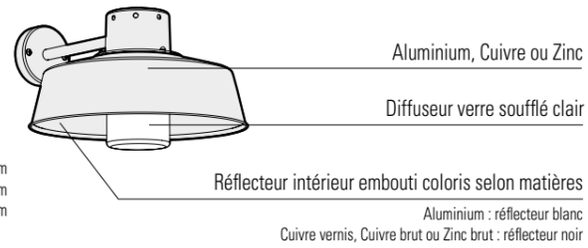
H2485 . L 346 . P 593

5



H2485 . L 346 . P 936

6



RÉFÉRENCES

Remplacer ... par le code couleur ou le code matière

MODÈLES	SOURCE E27	PATÈRE D'ANGLE
1	122 001 ...	147 005 ...
2	122 002 ...	
3	122 003 ...	
5	122 004 ...	
6	122 005 ...	
DIFFUSEUR DE RECHANGE		
	165 001 609	

CODES COULEURS

Remplacer ... par le code couleur

	RAL 7021 GRIS NOIR 107		RAL 7044 GRIS SOIE 105		RAL 3013 ROUGE TOMATE 110
	GRIS ARDOISE 059		RAL 9010 BLANC PUR 101		ROUILLE 046

Autres couleurs sur demande

CODES MATIÈRES

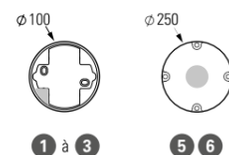
Remplacer ... par le code matière

	CUIVRE BROSSÉ VERNIS 084
	CUIVRE BRUT 082 <i>se référer aux pages 12-13</i>
	ZINC BRUT 092 <i>se référer aux pages 12-13</i>

Support aluminium noir foncé 000 (RAL 9005) pour toutes les matières

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
 Fixations fournies



Hugy

Design Stéphane Joyeux

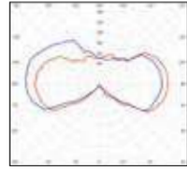


Hugy

Aluminium
Diffuseur verre clair ou dépoli
IP65 / Classe 2

SOURCE

E27 - 42W max Ø68 mm - H130 mm max



E27 (2450 lm)
Flux sortant / dépoli - 2286 lm
Flux sortant / clair - 1939 lm

MODÈLE



H 253 mm
L 206 mm
P 120 mm

Multi-positions
applique et plafonnier

RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLE	DIFFUSEURS	SOURCE E27
1	VERRE CLAIR	125 001 ●●●
	VERRE DÉPOLI	125 002 ●●●

DIFFUSEURS DE RECHANGE

VERRE CLAIR	165 001 609
VERRE DÉPOLI	165 001 610

CODES COULEURS

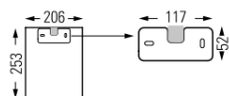
Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 7021 GRIS NOIR 107		ROUILLE 046
	GRIS ANTHRACITE 006		RAL 3020 ROUGE SIGNALISATION 056
	GRIS ARDOISE 059		RAL 2004 ORANGÉ PUR 014
	RAL 7044 GRIS SOIE 105		RAL 6025 VERT FOUGÈRE 109
	RAL 9010 BLANC PUR 101		RAL 1016 JAUNE SOUFRE 068

Autres couleurs sur demande

CÂBLAGE

Zone d'entrée de câble en gris
Fixations fournies



1



Grumo

Design Stéphane Joyeux

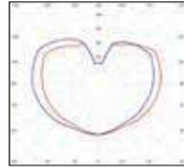


Grumo

Aluminium
Diffuseur polycarbonate opale
IP65 / IK09 / Classe 1

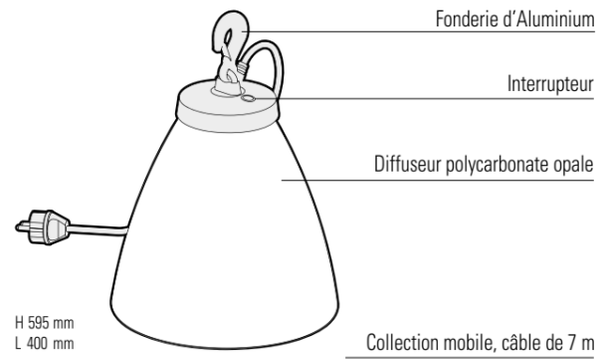
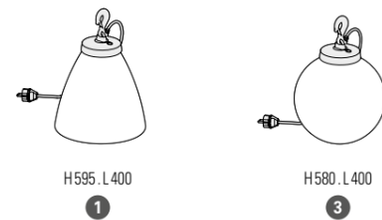
SOURCE

E27 - 52W max Ø 120 mm - H 280 mm max



E27 (2450 lm)
Flux sortant - 1572 lm

MODÈLES



RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur / remplacer (●) par le code prise pays

MODÈLES	SOURCE E27	DIFFUSEURS DE RECHANGE
1	124 001 ●●●(●)	165 027 602
3	124 002 ●●●(●)	165 028 602

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur ↴

	RAL 7021 GRIS NOIR 107		RAL 3020 ROUGE SIGNALISATION 056
	RAL 7044 GRIS SOIE 105		RAL 2004 ORANGÉ PUR 014
	RAL 5011 BLEU ACIER 065		RAL 6018 VERT JAUNE 015
Autres couleurs sur demande			RAL 6021 VERT PÂLE 133

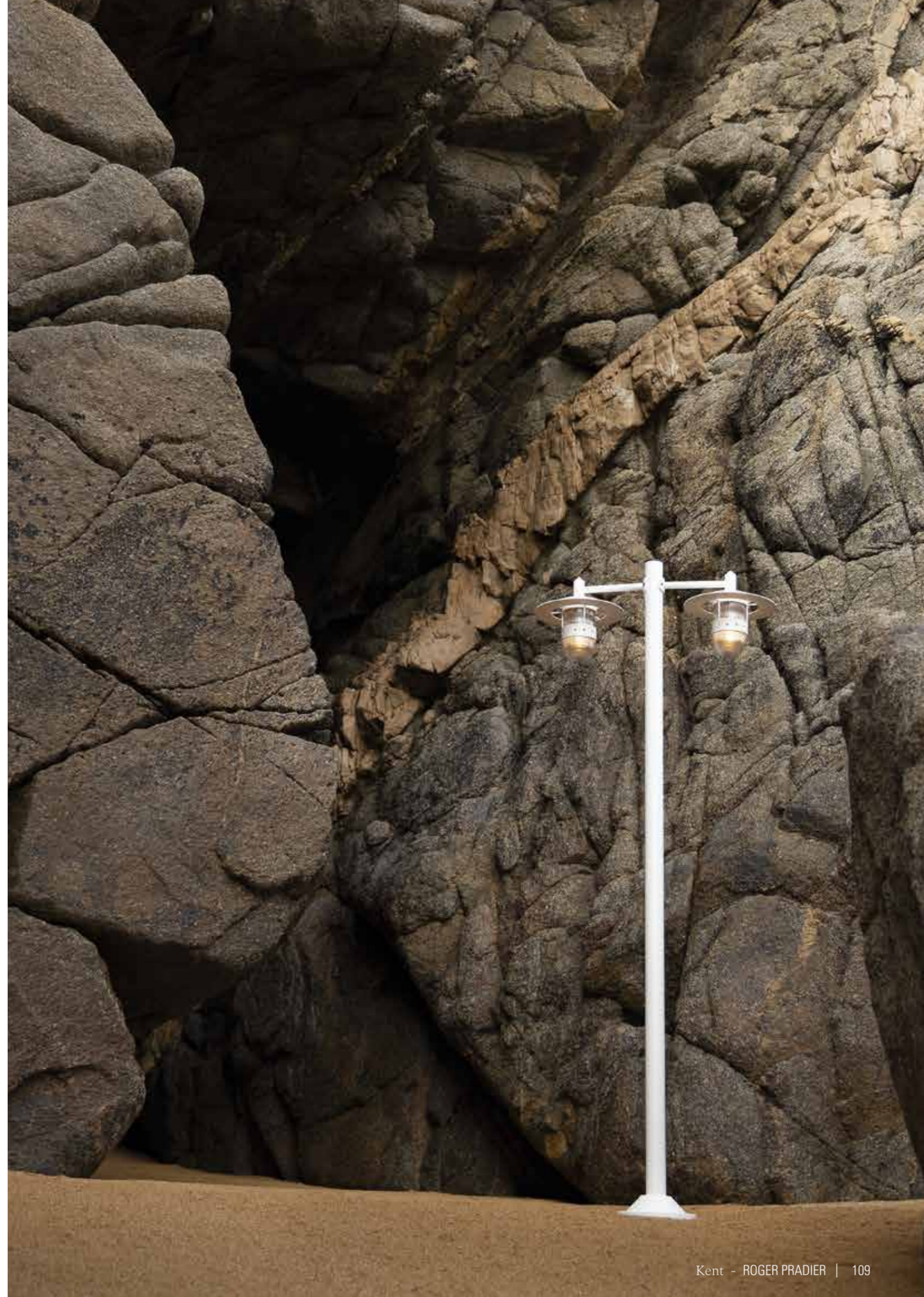
CODES PRISES

Les prises standard Roger Pradier® sont des PRISES SCHUKO type F
Prise étrangère, remplacer (●) par le code prise pays ↴

	PRISE UK UK type G		PRISE SUISSE CH type J
--	-----------------------	--	---------------------------



Kent

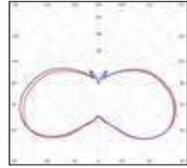


Kent

Aluminium
Diffuseur verre clair prismatique
IP44 / Classe 1

SOURCE

E27 - 105W max Ø80 mm - H140 mm max

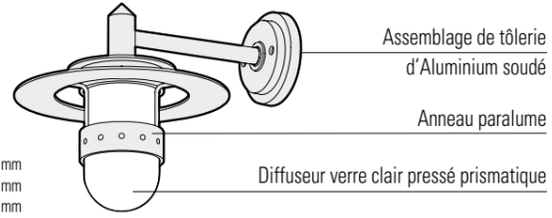


E27 (2450 lm)
Flux sortant - 2055 lm

PMR Emoy 20 lux p.300
Modèle 4

E27 (2450 lm)	Chemin	Espace
H 2,20 m	Larg. 2,50 m	3,50 m

H 339 mm
L 320 mm
P 430 mm



MODÈLES



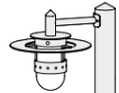
H 330 . L 320

1



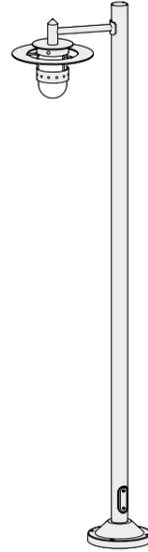
H 339 . L 320 . P 430

2



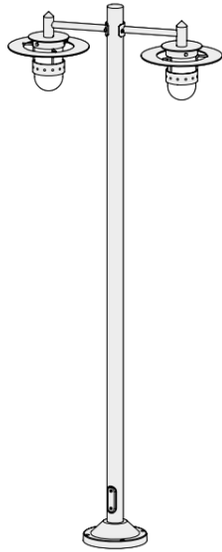
H 1 001 . L 320 . P 517

3



H 2 185 . L 320 . P 559

4



H 2 185 . L 320 . P 869

5



RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	SOURCE E27	
1	VERRE CLAIR	127 006 ●●●
	VERRE DÉPOLI	127 007 ●●●
2	VERRE CLAIR	127 008 ●●●
	VERRE DÉPOLI	127 009 ●●●
3	VERRE CLAIR	127 010 ●●●
	VERRE DÉPOLI	127 011 ●●●
4	VERRE CLAIR	127 012 ●●●
	VERRE DÉPOLI	127 013 ●●●
5	VERRE CLAIR	127 014 ●●●
	VERRE DÉPOLI	127 015 ●●●
DIFFUSEUR DE RECHANGE		
	VERRE CLAIR	165 111 609
	VERRE DÉPOLI	165 111 610

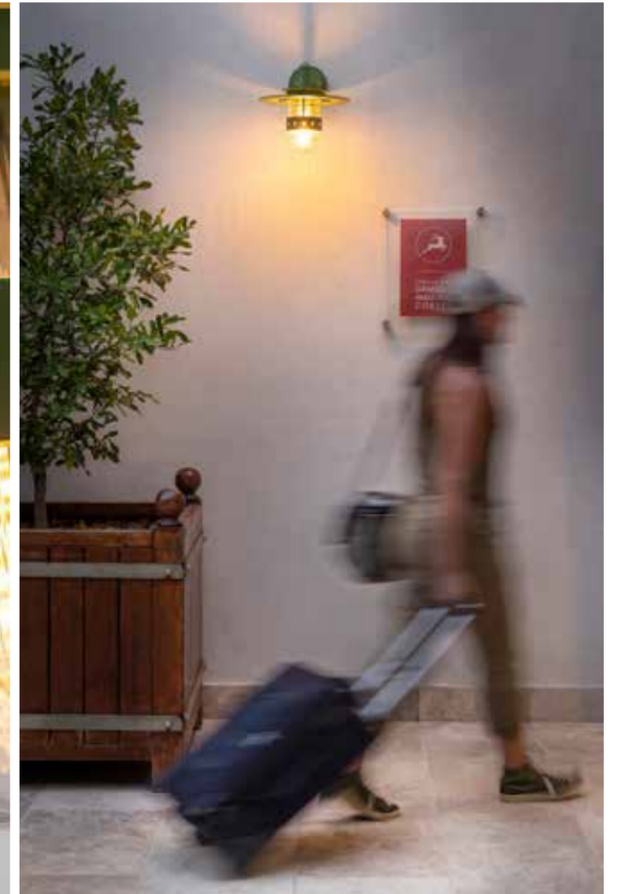
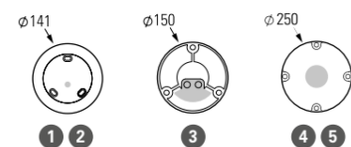
CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

■	RAL 7021 GRIS NOIR	107	■	RAL 5011 BLEU ACIER	065
■	GRIS ANTHRACITE	006	■	BLEU	111
■	GRIS ARDOISE	059	■	ROUILLE	046
■	RAL 7044 GRIS SOIE	105	■	RAL 6025 VERT FOUGÈRE	109
■	RAL 9010 BLANC PUR	101	■	RAL 6009 VERT SAPIN	067
■	RAL 3013 ROUGE TOMATE	110	Autres couleurs sur demande		

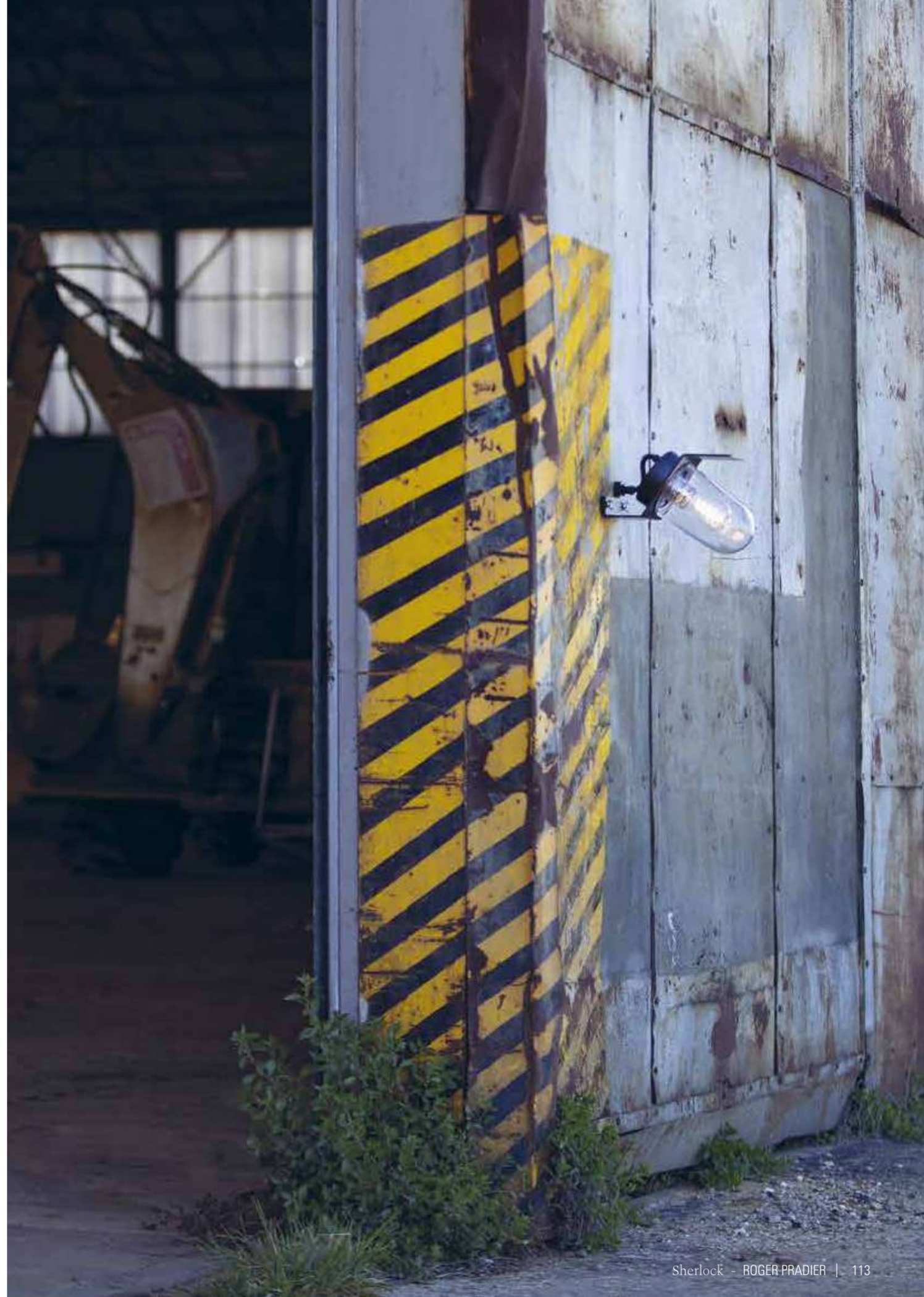
CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
Fixations fournies



Sherlock

Design Stéphane Joyeux

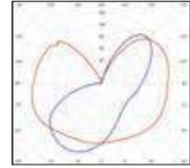
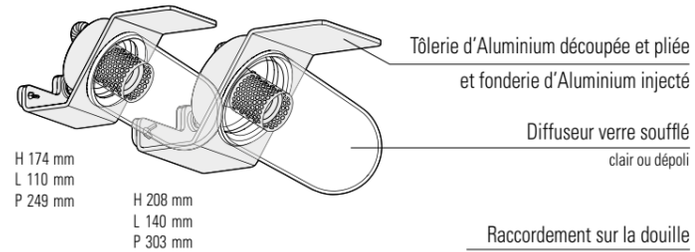


Sherlock

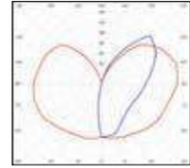
Aluminium
 Diffuseur verre clair ou dépoli
 IP65 / Classe 1 (modèles 3 et 4) / Classe 2 (modèles 1 et 2) / Classe 3 (modèles 1 à 4)

SOURCES

E27 - 42W max - 230V Ø68 mm - H150 mm max
 E27 Classe 3 - 8W max - 12-24V Ø68 mm - H150 mm max



Modèles 1 et 3



Modèles 2 et 4

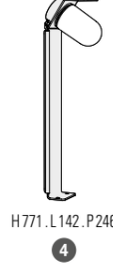
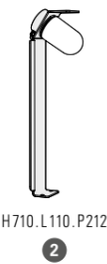
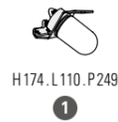
PMR Emoy 20 lux p.300
 Modèles 1 et 3

E27 (2450 lm)	Chemin	Espace
H 2,00m	Larg. 2,00m	6,00m

E27 (2450 lm)
 Flux sortant / dépoli - 1757 lm
 Flux sortant / clair - 1857 lm

E27 (2450 lm)
 Flux sortant / dépoli - 1624 lm
 Flux sortant / clair - 1698 lm

MODÈLES



RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

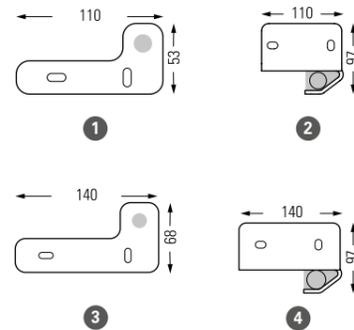
MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE E27	SOURCE E27 Classe 3
1	VERRE CLAIR	154 001 ●●●	154 011 ●●●
	VERRE DÉPOLI	154 002 ●●●	154 012 ●●●
2	VERRE CLAIR	154 003 ●●●	154 013 ●●●
	VERRE DÉPOLI	154 004 ●●●	154 014 ●●●
3	VERRE CLAIR	154 005 ●●●	154 015 ●●●
	VERRE DÉPOLI	154 006 ●●●	154 016 ●●●
4	VERRE CLAIR	154 007 ●●●	154 017 ●●●
	VERRE DÉPOLI	154 008 ●●●	154 018 ●●●

DIFFUSEURS DE RECHANGE

VERRE CLAIR (modèles 1 et 2)	165 035 609
VERRE DÉPOLI (modèles 1 et 2)	165 035 610
VERRE CLAIR (modèles 3 et 4)	165 095 609
VERRE DÉPOLI (modèles 3 et 4)	165 095 610

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
 Fixations fournies

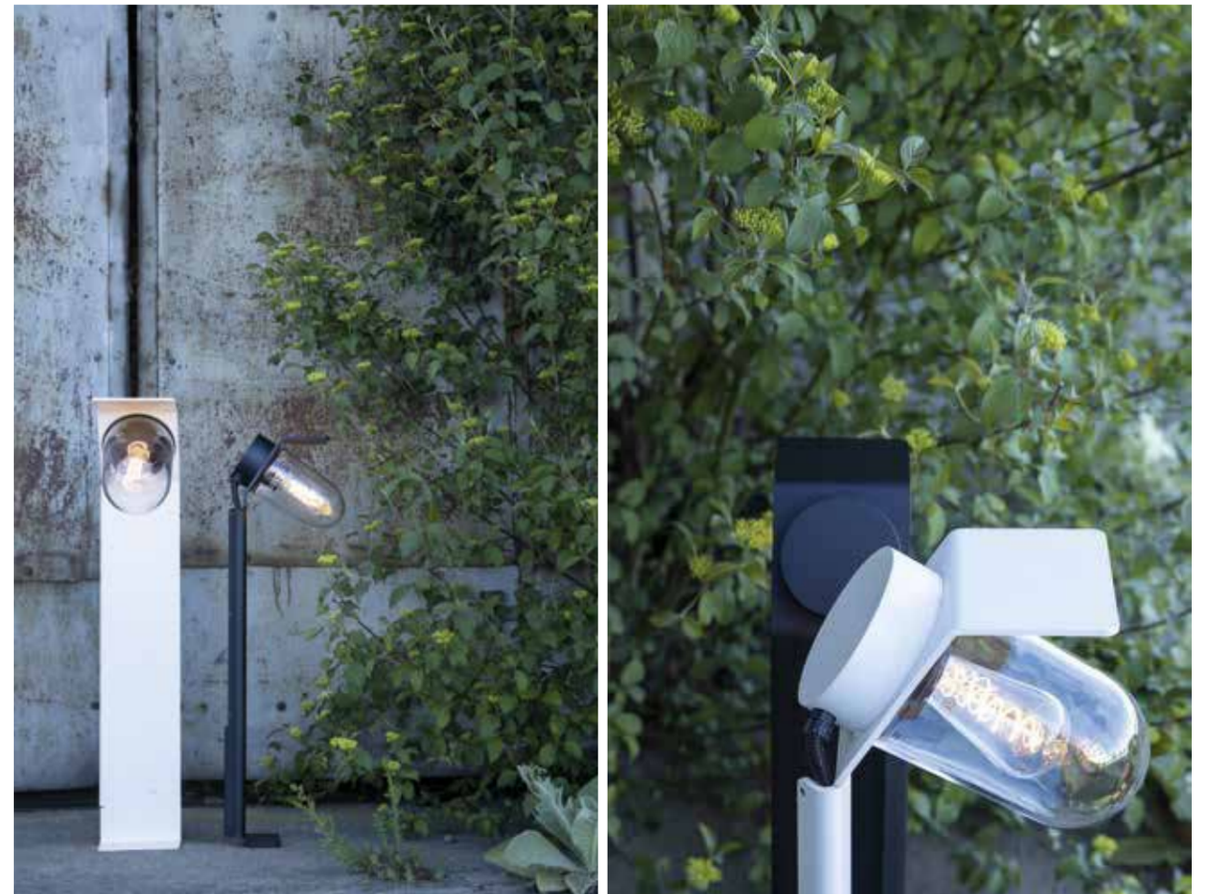


CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

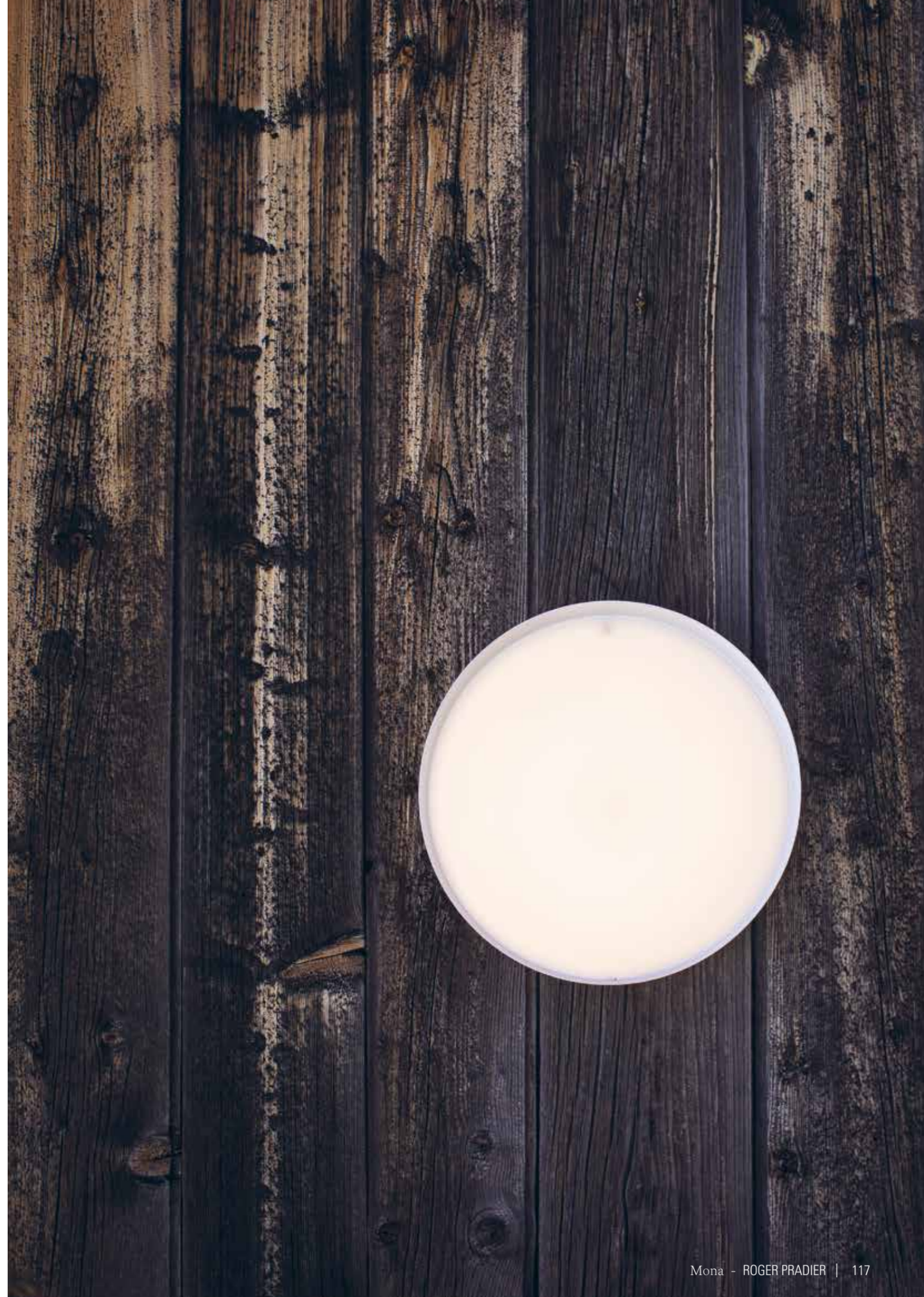
	NOIR VELOURS 113		ROUILLE 046
	RAL 7021 GRIS NOIR 107		RAL 3020 ROUGE SIGNALISATION 056
	GRIS ANTHRACITE 006		RAL 2004 ORANGÉ PUR 014
	GRIS ARDOISE 059		RAL 1016 JAUNE SOUFRE 068
	RAL 7044 GRIS SOIE 105		RAL 6025 VERT FOUGÈRE 109
	RAL 9010 BLANC PUR 101		

Autres couleurs sur demande



Mona

Design Stéphane Joyeux

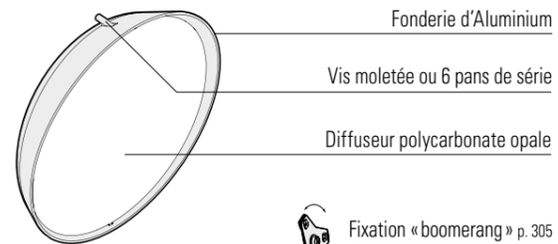


Mona

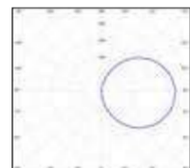
Aluminium
Diffuseur polycarbonate opale
IP65 / IK10 / Classe 2

SOURCES

LED 35W - 2700K warm white - dimmable via triac
4500K sur demande



Multi-positions
applique et plafonnier

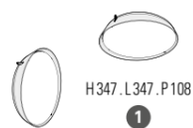


PMR Emoy 20 lux p.300
Modèle 1

LED 35W	Chemin	Espace
H 2,00m	Larg. 2,00m	4,00m

LED 35W
Flux sortant - 1349 lm
IRC > 80

MODÈLE



RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLE	SOURCE LED 35W 2700K warm white	DIFFUSEUR DE RECHANGE
1	137 004 ●●●	165 043 602

CODES COULEURS

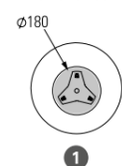
Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 9005 NOIR FONCÉ 000		GRÈS 054
	NOIR VELOURS 113		RAL 3013 ROUGE TOMATE 110
	RAL 7021 GRIS NOIR 107		RAL 2004 ORANGÉ PUR 014
	RAL 7044 GRIS SOIE 105		RAL 1016 JAUNE SOUFRE 068
	BLANC 001		RAL 5011 BLEU ACIER 065
			BLEU 111

Autres couleurs sur demande

CÂBLAGE

Zone d'entrée de câble en gris
Fixations fournies



Equix

Design Stéphane Joyeux



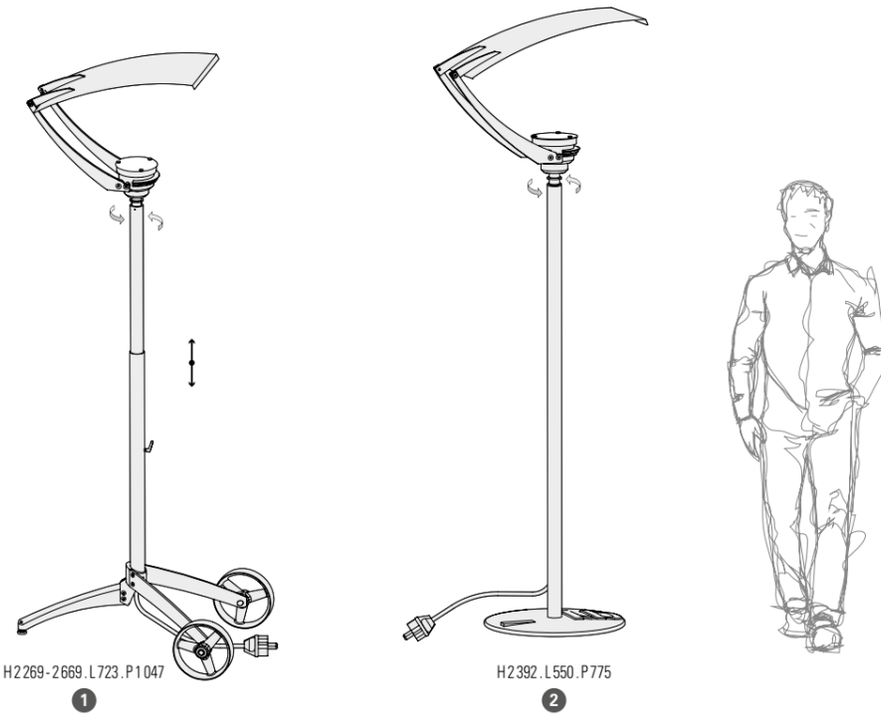
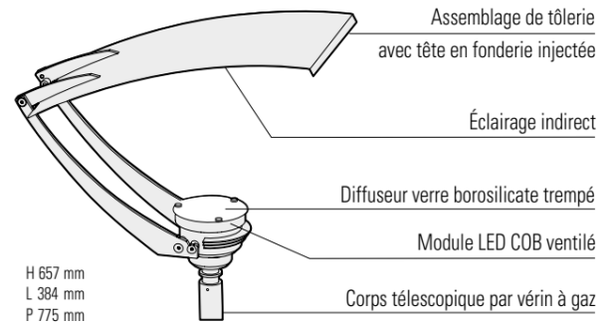
Equix

Aluminium et Acier bichromaté (base)
Diffuseur verre borosilicate trempé
IP55 / Classe 1

SOURCE

LED 35W - 4000K neutral white
Flux installé - 5500 lm
IRC > 80

MODÈLES



RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur / remplacer (●) par le code prise pays

MODÈLES	SOURCE LED 35W 4000K neutral white
1	121 001 ●●● (●)
2	121 002 ●●● (●)
DIFFUSEUR DE RECHANGE	
165 026 610	

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur ↓

■	RAL 7021 GRIS NOIR	107
■	RAL 7044 GRIS SOIE	105
■	RAL 3005 ROUGE VIN	066
■	RAL 5011 BLEU ACIER	065

Autres couleurs sur demande

CODES PRISES

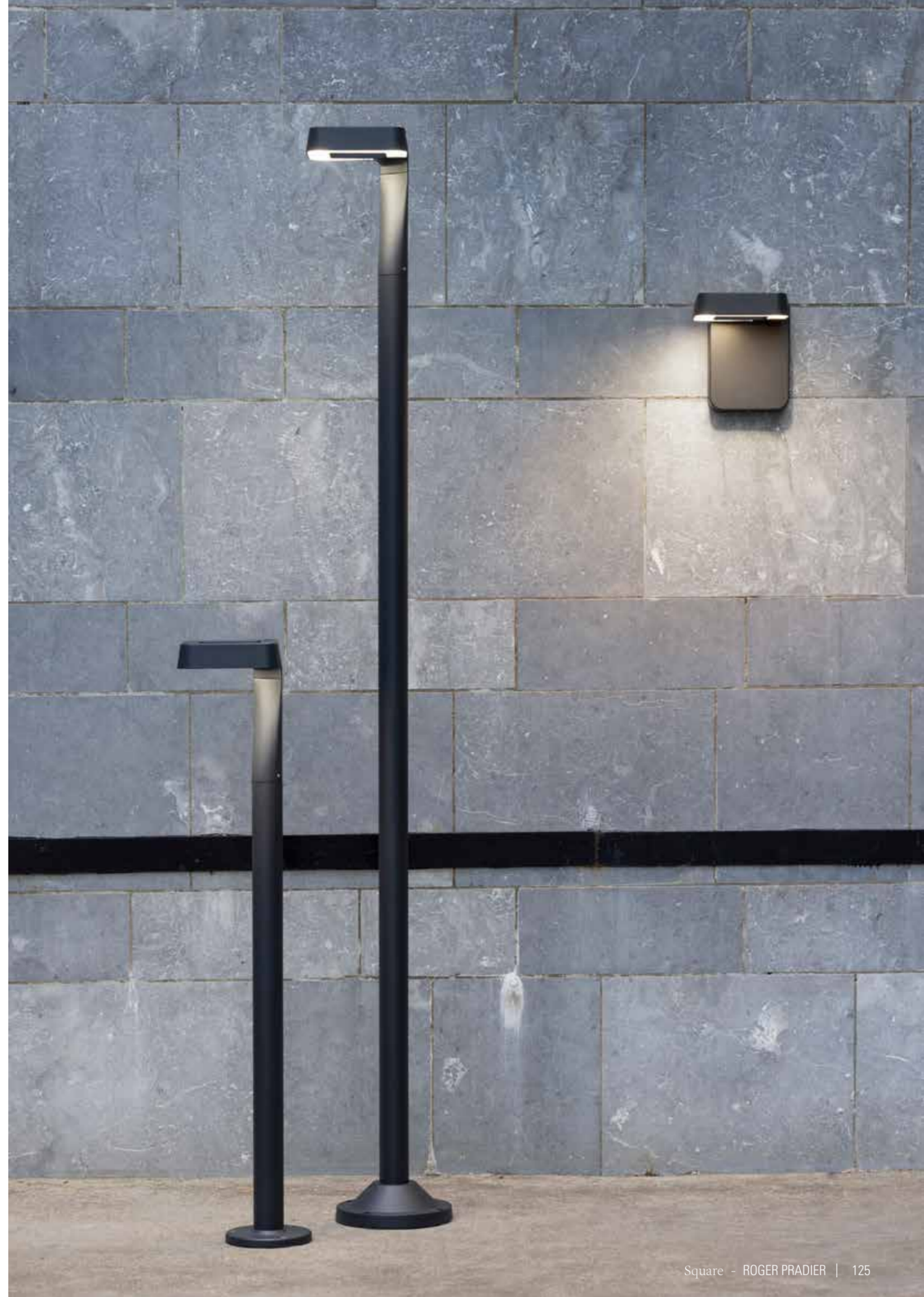
Les prises standard Roger Pradier® sont des PRISES SCHUKO type F
Prise étrangère, remplacer (●) par le code prise pays ↓

⚡	PRISE UK UK type G	PRISE SUISSE CH type J
---	-----------------------	---------------------------



Square

Design Patrick Norguet

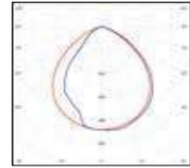


Square

Aluminium
Diffuseur polycarbonate satiné
IP65 / IK09 / Classe 1

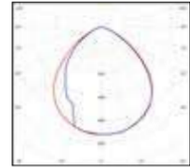
SOURCES

LED 30W - 2700K warm white
LED 30W - 4000K neutral white



Modèle 1

LED 30W
Flux sortant - 2716 lm
IRC > 80



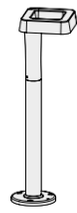
Modèles 2 à 4

LED 30W
Flux sortant - 2691 lm
IRC > 80

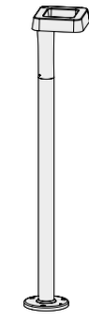
MODÈLES



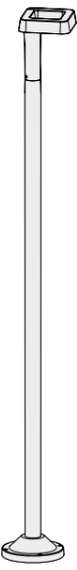
1



2



3



4



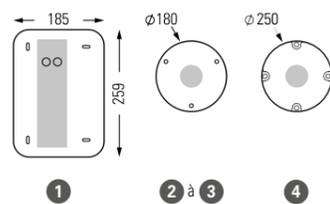
RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	SOURCE LED 30W 2700K warm white	SOURCE LED 30W 4000K neutral white
1	156 002 ●●●	156 001 ●●●
2	156 004 ●●●	156 003 ●●●
3	156 006 ●●●	156 005 ●●●
4	156 008 ●●●	156 007 ●●●

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
Fixations fournies



1

2 à 3

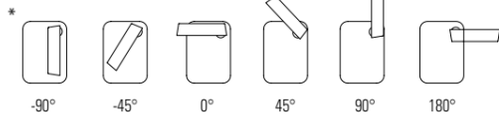
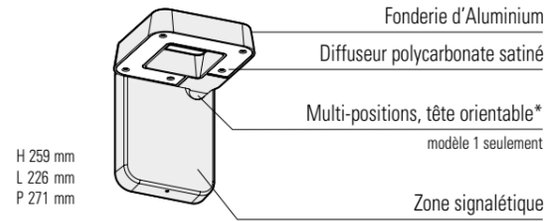
4

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

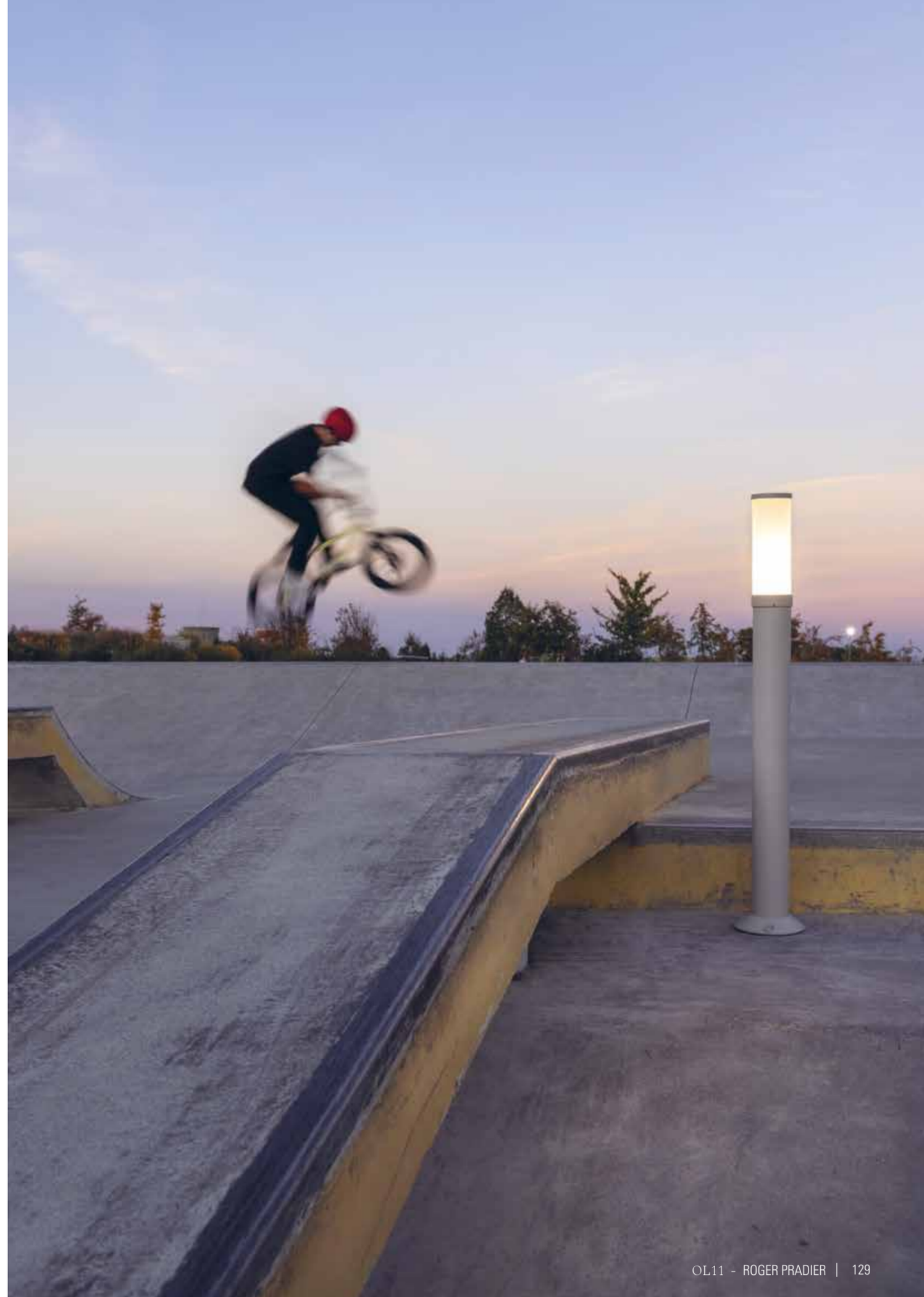
■	RAL 7021 GRIS NOIR	107	■	BLANC	001
■	GRIS ANTHRACITE	006	■	RAL 3013 ROUGE TOMATE	110
■	RAL 7044 GRIS SOIE	105	■	SABLE	053

Autres couleurs sur demande



OL11

—

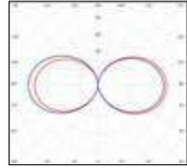


OL11

Aluminium
Diffuseur PMMA satiné
IP55 / Classe 1

SOURCE

E27 - 30W max Ø 64 mm - H 200 mm max

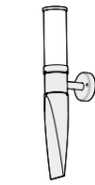


PMR Emoy 20 lux p.300
Modèle 4

E27 (2450 lm)	Chemin	Espace
H 0,95 m	Larg. 2,00 m	6,00 m

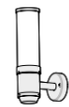
E27 (2450 lm)
Flux sortant - 1719 lm

MODÈLES



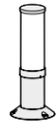
H609. L866. P184

1



H339. L86. P184

2



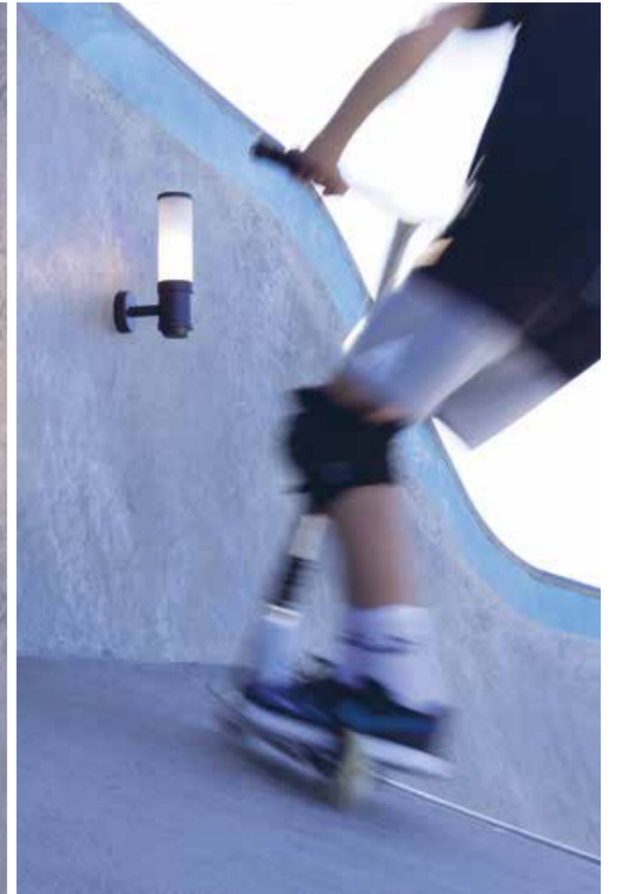
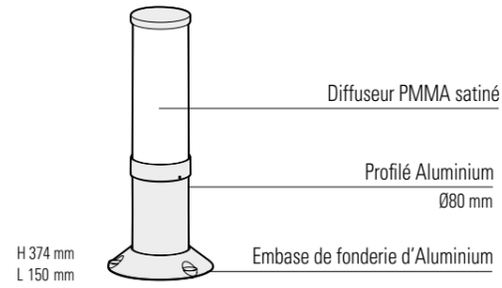
H374. L150

3



H923. L150

4



RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	SOURCE E27
1	142 201 ●●●
2	142 202 ●●●
3	142 203 ●●●
4	142 204 ●●●

CODES COULEURS

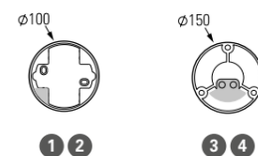
Remplacer ●●● par le code couleur

■	RAL 7021 GRIS NOIR	107
■	RAL 7044 GRIS SOIE	105
■	RAL 3013 ROUGE TOMATE	110
■	ROUILLE	046

Autres couleurs sur demande

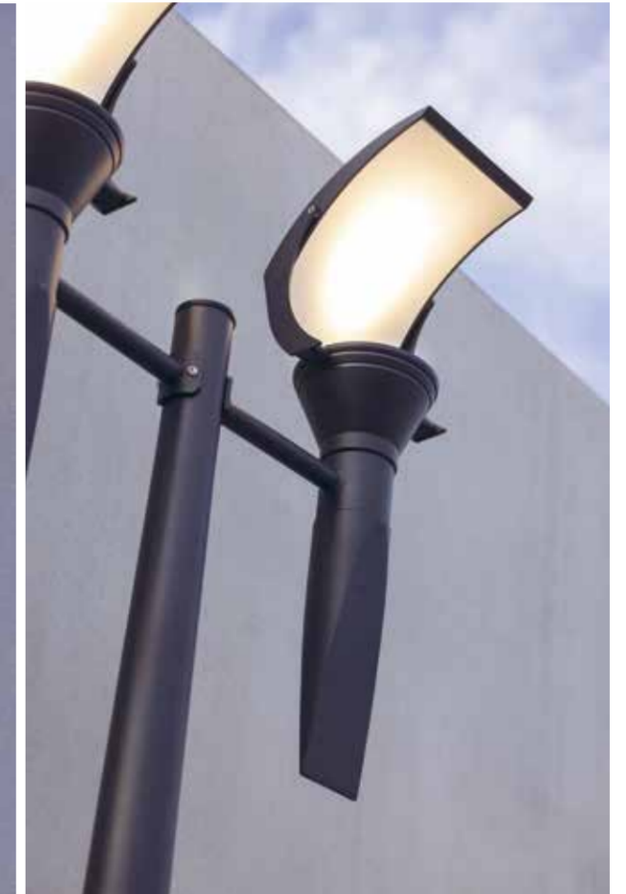
CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
Fixations fournies



OL33



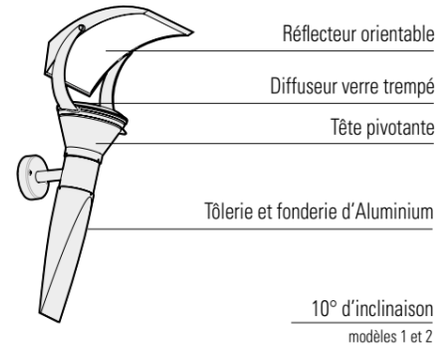


OL33

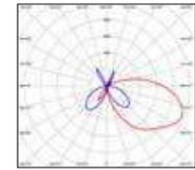
Aluminium
Diffuseur verre trempé
IP65 / Classe 1

SOURCES

LED 18W - 3000K warm white
LED 18W - 4500K neutral white
LED 28W - 3000K warm white
LED 28W - 4500K neutral white

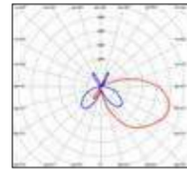


H 695 mm
L 220 mm
P 363 mm



Modèles 2, 3 et 7

LED 18W
Flux sortant - 874 lm
IRC > 80



Modèles 1, 4 et 6

LED 28W
Flux sortant - 1223 lm
IRC > 80

PMR Emoy 20 lux p.300

Modèle 1

LED 1x28W	Chemin	Espace
H 2,50m	Larg. 2,50m	5,00m

Modèle 6

LED 2x28W	Chemin	Espace
H 3,30m	Larg. 3,00m	8,00m

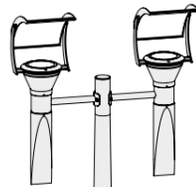
MODÈLES



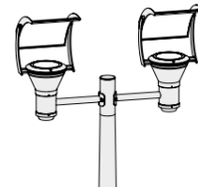
H 695 . L 220 . P 363
1



H 432 . L 220 . P 363
2



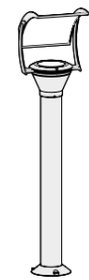
H 3 300 . L 728 . P 250
3



H 3 300 . L 728 . P 250
4



H 486 . L 220 . P 249
3



H 1 035 . L 220 . P 249
4

OL33

RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES

- 1
- 2
- 3
- 4
- 6
- 7

	SOURCE LED 18W 3000K warm white	SOURCE LED 18W 4500K neutral white	SOURCE LED 28W 3000K warm white	SOURCE LED 28W 4500K neutral white
1			144 202 ●●●	144 203 ●●●
2	144 205 ●●●	144 206 ●●●		
3	144 208 ●●●	144 209 ●●●		
4			144 211 ●●●	144 212 ●●●
6			144 214 ●●●	144 215 ●●●
7	144 217 ●●●	144 218 ●●●		

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 7021 GRIS NOIR	107
	RAL 7044 GRIS SOIE	105
	RAL 9010 BLANC PUR	101
	ROUILLE	046
	RAL 3013 ROUGE TOMATE	110
	RAL 2004 ORANGÉ PUR	014

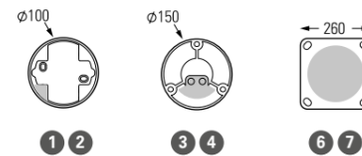
Autres couleurs sur demande

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris

Fixations fournies (sauf modèles 6 et 7)

Tiges de scellement sur demande (modèles 6 et 7) p. 302

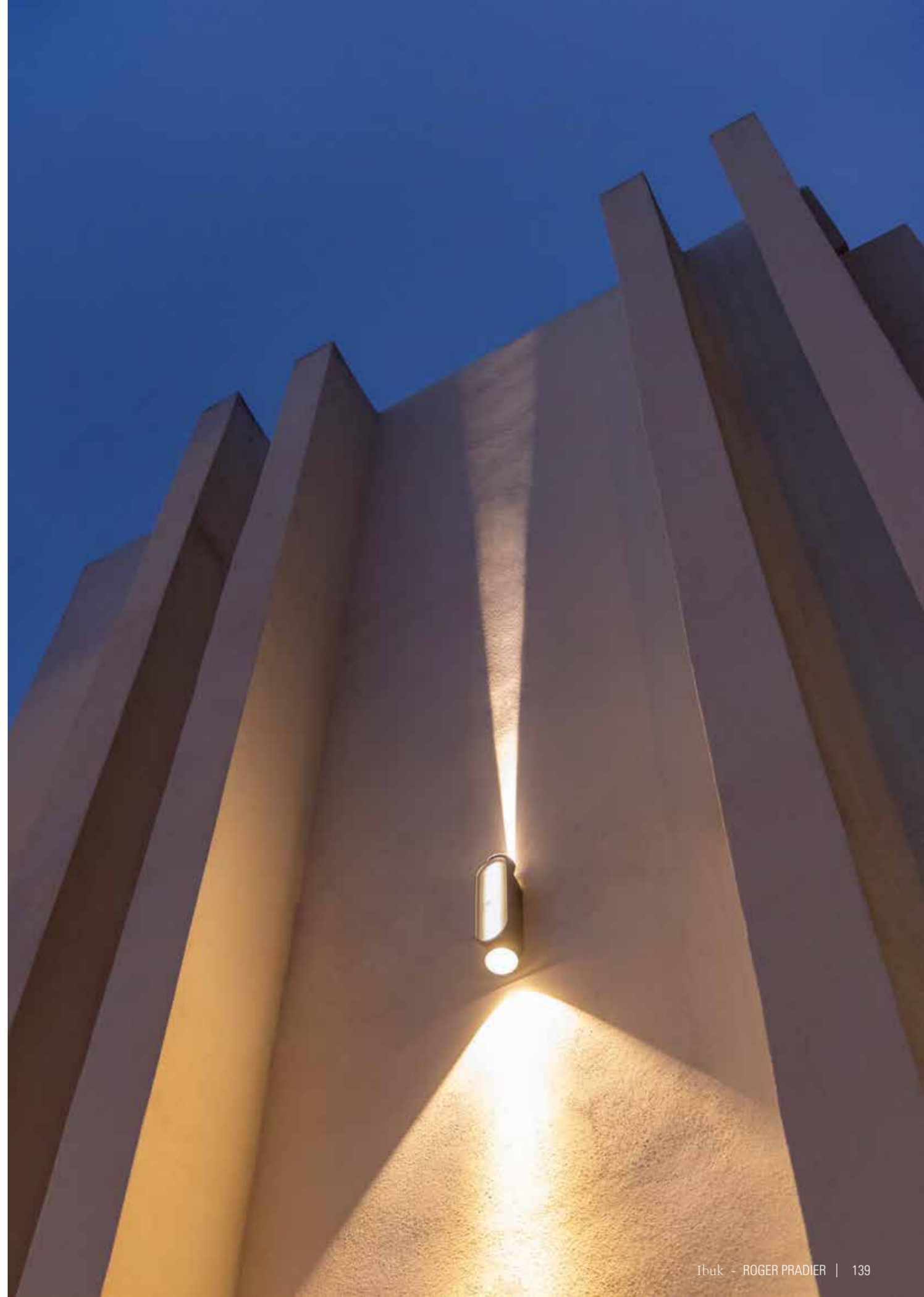


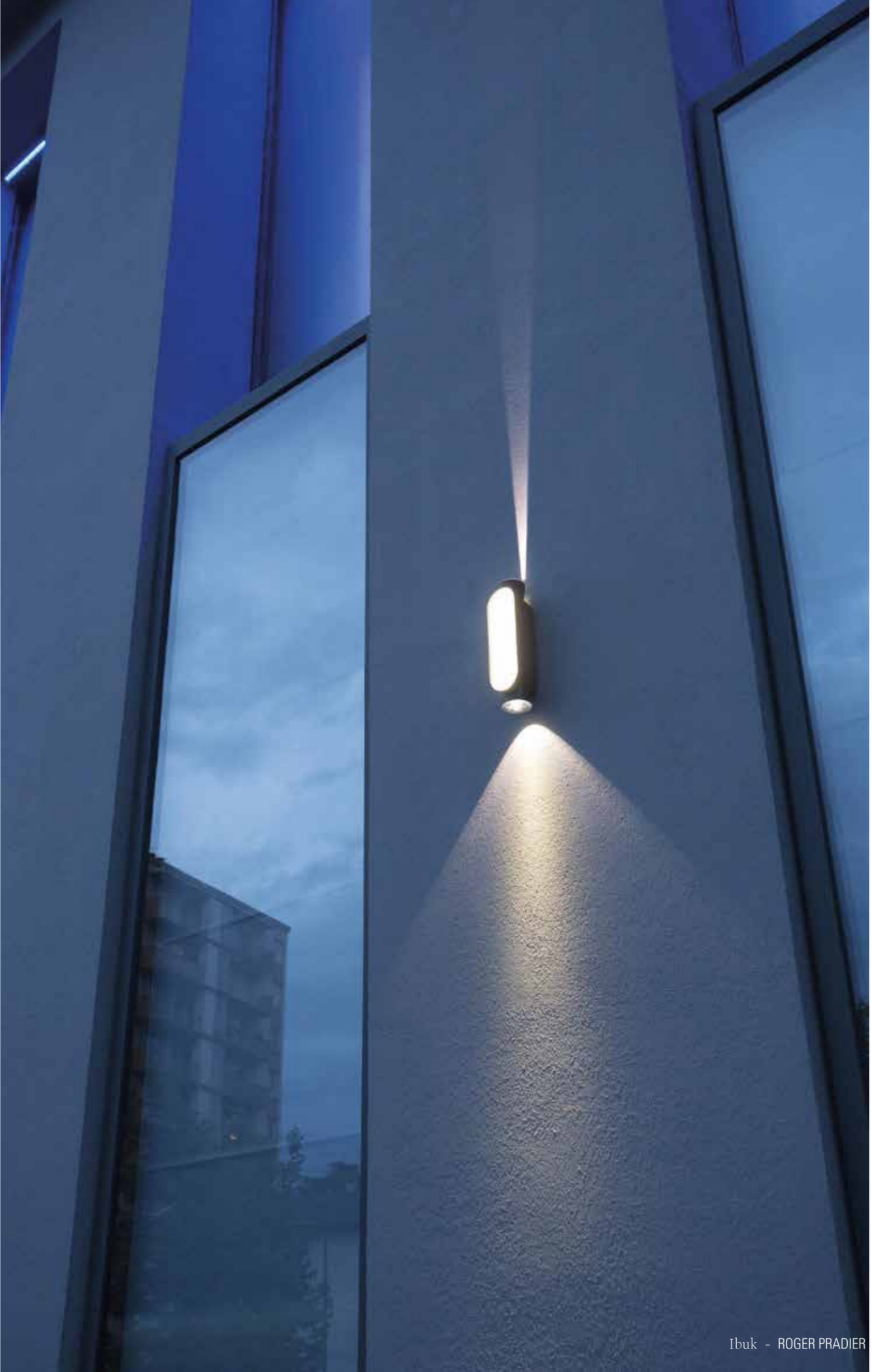
Ibuk

Design Stéphane Joyeux



Label VIA 2015



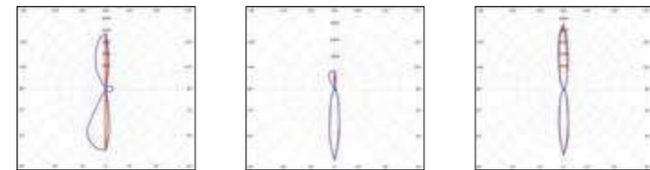
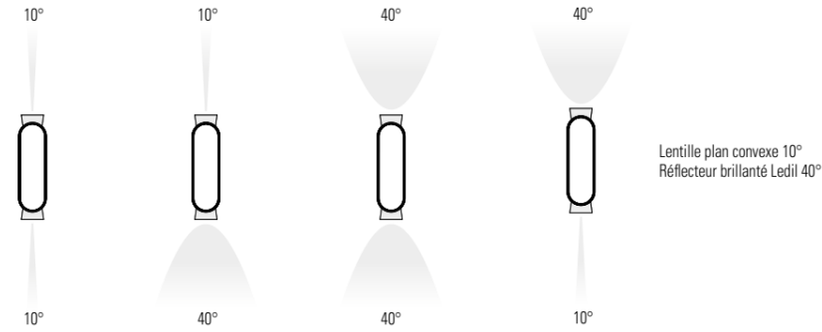


Ibuk

Aluminium
Diffuseur central polycarbonate blanc ou noir
Diffuseurs Up & Down Ø80 polycarbonate clair
IP65 / IK10 / Classe 2

SOURCES

LED 3x4,5W - 3000K warm white
LED 3x4,5W - 4300K neutral white



LED 3x4,5W - 10/10°
Flux sortant - 307 lm
IRC > 80

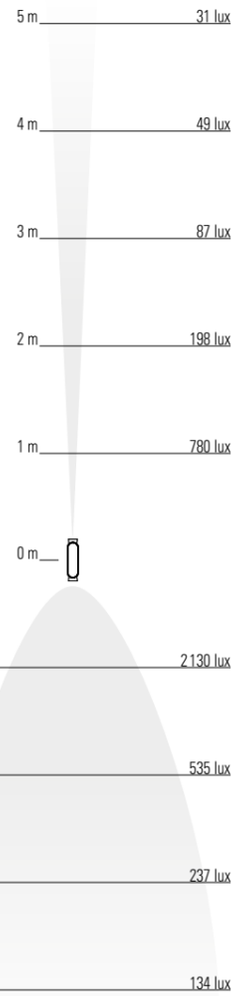
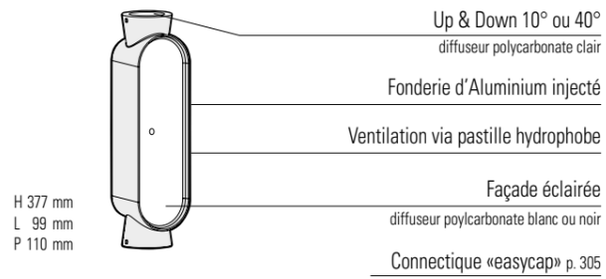
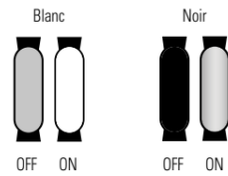
LED 3x4,5W - 10/40°
Flux sortant - 630 lm
IRC > 80

LED 3x4,5W - 40/40°
Flux sortant - 980 lm
IRC > 80

MODÈLE



DIFFUSEURS



Ibuk

RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

Warm white

MODÈLE	DIFFUSEUR CENTRAL	SOURCE LED 3x4,5W - 10/10° 3000K warm white	SOURCE LED 3x4,5W - 10/40° 3000K warm white	SOURCE LED 3x4,5W - 40/40° 3000K warm white
1	POLYCARBONATE BLANC	126 101 ●●●	126 102 ●●●	126 103 ●●●
	POLYCARBONATE NOIR	126 104 ●●●	126 105 ●●●	126 106 ●●●

Neutral white

MODÈLE	DIFFUSEUR CENTRAL	SOURCE LED 3x4,5W - 10/10° 4300K neutral white	SOURCE LED 3x4,5W - 10/40° 4300K neutral white	SOURCE LED 3x4,5W - 40/40° 4300K neutral white
1	POLYCARBONATE BLANC	126 107 ●●●	126 108 ●●●	126 109 ●●●
	POLYCARBONATE NOIR	126 110 ●●●	126 111 ●●●	126 112 ●●●

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 7021 GRIS NOIR	107
	RAL 7044 GRIS SOIE	105
	RAL 9010 BLANC PUR	101
	RAL 3005 ROUGE VIN	066
	RAL 3013 ROUGE TOMATE	110
	RAL 3020 ROUGE SIGNALISATION	056
	RAL 2004 ORANGÉ PUR	014
	RAL 1016 JAUNE SOUFRE	068
	RAL 6025 VERT FOUGÈRE	109

	NOIR VELOURS	113
	GRIS ANTHRACITE	006
	BLEU	111
	GRÈS	054

Autres couleurs sur demande

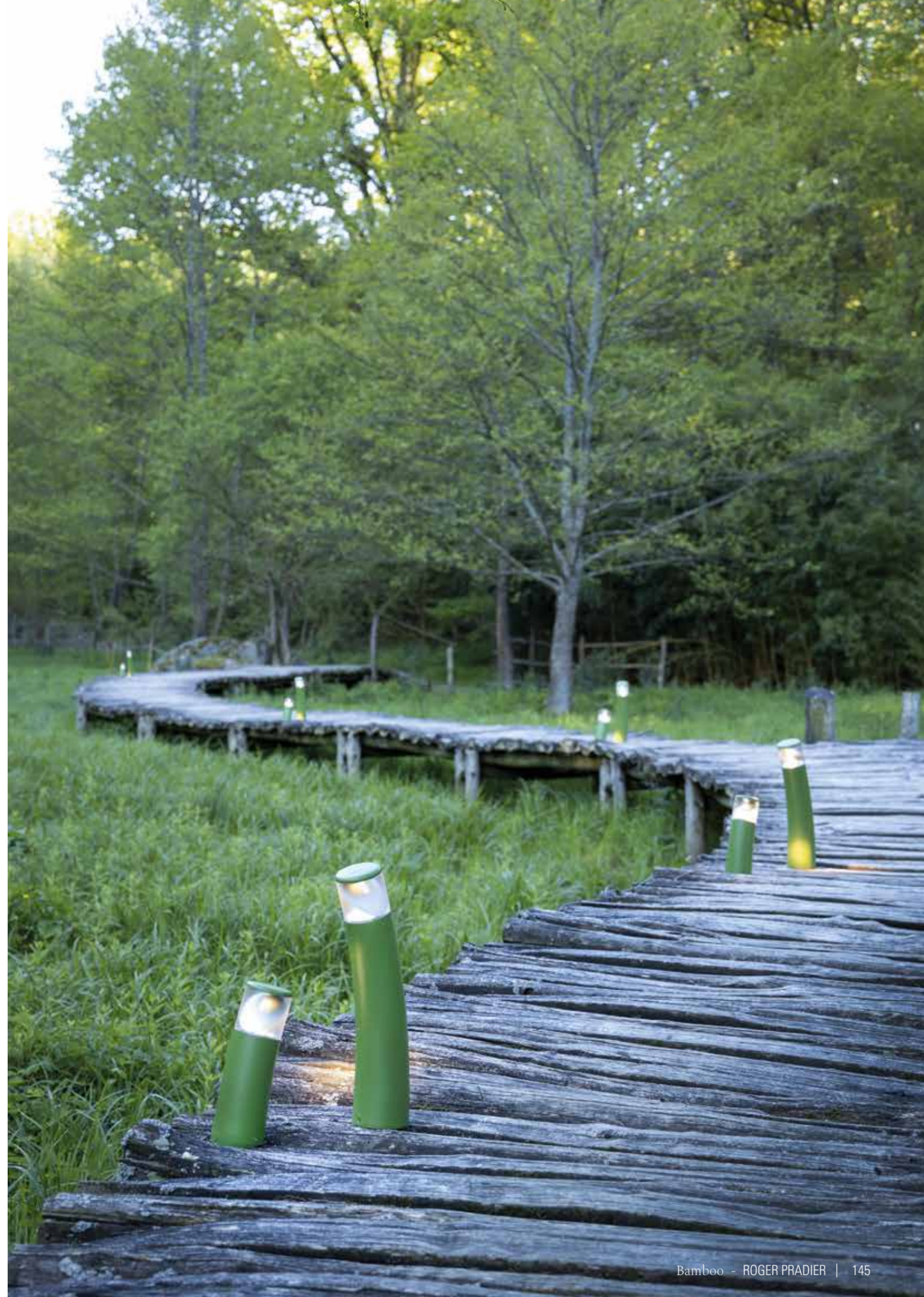
CÂBLAGE

Zone d'entrée de câble en gris
Fixations fournies



Bamboo

Design Stéphane Joyeux

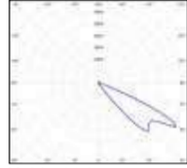


Bamboo

Aluminium
 Diffuseur polycarbonate satiné clair ou opale
 IP44 (modèles 1 et 2) / IP54 (modèle 3) sur demande / Classe 1

SOURCE

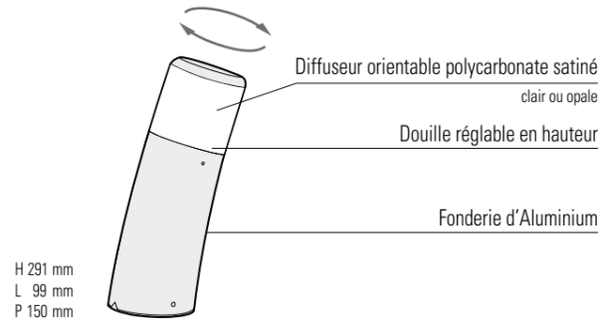
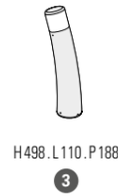
GU10 PAR16 LED - 23W max H 80 mm max



Modèles 1 à 3

GU10 (575 lm)
 Flux sortant/clair - 487 lm

MODÈLES



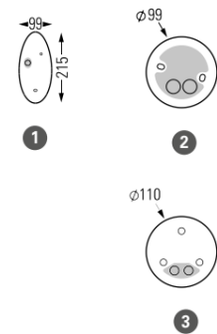
RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE GU10 PAR16 LED
1	POLYCARBONATE CLAIR	105 001 ●●●
	POLYCARBONATE OPALE	105 002 ●●●
2	POLYCARBONATE CLAIR	105 003 ●●●
	POLYCARBONATE OPALE	105 004 ●●●
3	POLYCARBONATE CLAIR	105 005 ●●●
	POLYCARBONATE OPALE	105 006 ●●●
DIFFUSEURS DE RECHANGE		
	POLYCARBONATE CLAIR	165 011 601
	POLYCARBONATE OPALE	165 011 602

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
 Fixations fournies



CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

	GRIS ANTHRACITE 006		RAL 3020 ROUGE SIGNALISATION 056
	GRIS ARDOISE 059		RAL 2004 ORANGÉ PUR 014
	RAL 7044 GRIS SOIE 105		RAL 6025 VERT FOUGÈRE 109
	RAL 9010 BLANC PUR 101		RAL 6018 VERT JAUNE 015
	GRÈS 054	Autres couleurs sur demande	
	ROUILLE 046		



Bermude

Design Stéphane Joyeux

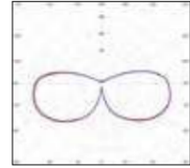


Bermude

Aluminium
Diffuseur verre dépoli
IP44 / Classe 1

SOURCE

E27 - 105W max Ø68 mm - H180 mm max



E27 (2450 lm)
Flux sortant - 1230 lm

MODÈLES



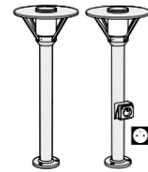
H275 . L314 . P422

1



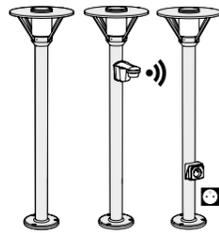
H451 . L314

2



H813 . L314

3



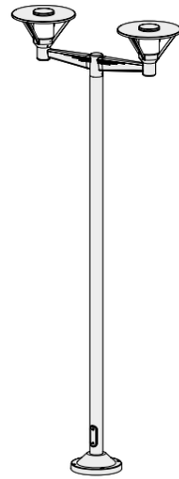
H1124 . L314

4



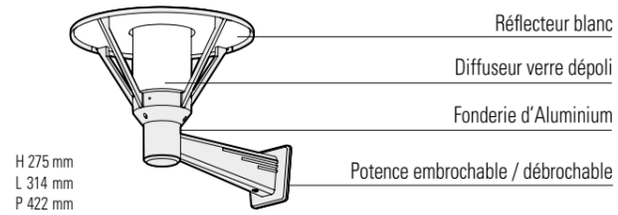
H2169 . L314

5



H2294 . L314 . P914

6



RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur / remplacer (●) par le code prise pays

MODÈLES	SOURCE E27	E27 + DÉTECTION	PRISE	PATÈRE D'ANGLE
1	115 001 ●●●	115 002 ●●●		147 006 ●●●
2	115 003 ●●●			
3	115 004 ●●●		115 005 ●●●(●)	
4	115 006 ●●●	115 007 ●●●	115 008 ●●●(●)	
5	115 009 ●●●			
6	115 010 ●●●			
DIFFUSEUR DE RECHANGE				
	165 019 ●●●			

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

■	RAL 7021 GRIS NOIR	107	■	ROUILLE	046
■	GRIS ANTHRACITE	006	■	RAL 6009 VERT SAPIN	067
■	RAL 7044 GRIS SOIE	105	■	RAL 5011 BLEU ACIER	065
■	BLANC	001	■	BLEU	111

Autres couleurs sur demande

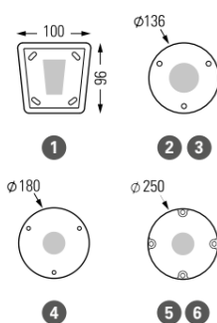
CODES PRISES

Hors prise française, remplacer (●) par le code prise pays

■	PRISE SCHUKO SK	PRISE SUISSE CH
	type F	type J

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
Fixations fournies



Montana



Montana

Aluminium - Dôme : Aluminium blanc - Cuivre vernis - Cuivre brut
 Diffuseur verre clair ou dépoli
 IP44 / Classe 1

SOURCE

E27 - 105W max Ø68 mm - H120 mm max

MODÈLES



H545 . L282

1



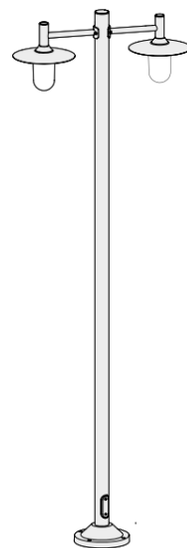
H315 . L282 . P385

2



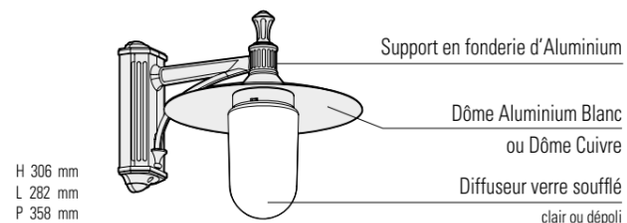
H306 . L282 . P358

3



H2185 . L827 . P282

4



RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	DIFFUSEURS	DÔME ALUMINIUM BLANC SOURCE E27	DÔME CUIVRE VERNIS SOURCE E27	DÔME CUIVRE BRUT SOURCE E27	PATÈRES D'ANGLE
1	VERRE CLAIR	139 001 ●●●	139 002 ●●●	139 017 ●●●	
	VERRE DÉPOLI	139 003 ●●●	139 004 ●●●	139 018 ●●●	
2	VERRE CLAIR	139 005 ●●●	139 006 ●●●	139 019 ●●●	147 002 ●●●
	VERRE DÉPOLI	139 007 ●●●	139 008 ●●●	139 020 ●●●	
3	VERRE CLAIR	139 009 ●●●	139 010 ●●●	139 021 ●●●	147 004 ●●●
	VERRE DÉPOLI	139 011 ●●●	139 012 ●●●	139 022 ●●●	
4	VERRE CLAIR	139 013 ●●●	139 014 ●●●	139 023 ●●●	
	VERRE DÉPOLI	139 015 ●●●	139 016 ●●●	139 024 ●●●	
DIFFUSEURS DE RECHANGE					
	VERRE CLAIR		165 012 609		
	VERRE DÉPOLI		165 012 610		

CODES COULEURS

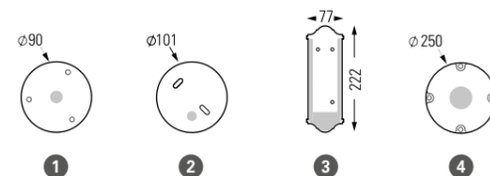
Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 7021 GRIS NOIR	107
	GRIS ARDOISE	059
	BLANC	001
	RAL 5011 BLEU ACIER	065
	RAL 6009 VERT ANGLAIS	019
	RAL 6009 VERT SAPIN	067
	VERT DE GRIS	008
	ROUILLE	046
	RAL 3005 ROUGE VIN	066

Autres couleurs sur demande

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
 Fixations fournies



Kerlouan

Design Stéphane Joyeux

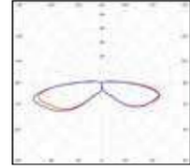
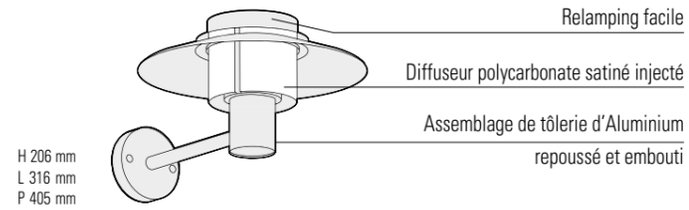


Kerlouan

Aluminium
Diffuseur polycarbonate satiné
IP44 / Classe 1

SOURCE

E27 - 105W max Ø66 mm - H145 mm max



E27 (2450 lm)
Flux sortant - 493 lm

PMR Emoy 20 lux p.300
Modèle 4

E27 (2450 lm)	Chemin	Espace
H 1,10 m	Larg. 1,50 m	3,00 m

MODÈLES



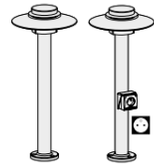
H206 . L316 . P405

1



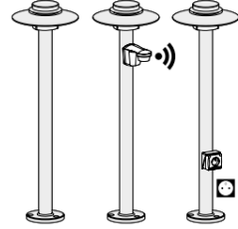
H386 . L316

2



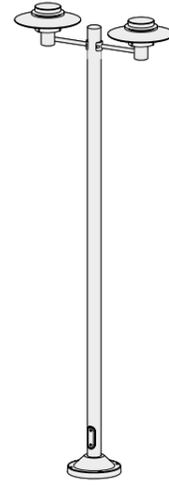
H750 . L316

3



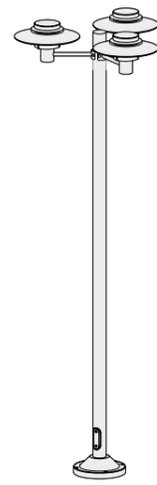
H1059 . L316

4



H2251 . L826 . P316

6



H2251 . L758

8



RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur / remplacer (●) par le code prise pays

MODÈLES	SOURCE E27	E27 + DÉTECTION	PRISE	PATÈRE D'ANGLE
1	128 001 ●●●			147 005 ●●●
2	128 002 ●●●			
3	128 003 ●●●		128 004 ●●●(●)	
4	128 005 ●●●	128 007 ●●●	128 006 ●●●(●)	
6	128 008 ●●●			
8	128 009 ●●●			

DIFFUSEUR DE RECHANGE

165 031 601

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur



GRIS ANTHRACITE 006
GRIS ARDOISE 059
GRIS MÉTAL 023
BLANC 001



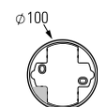
RAL 6009 VERT ANGLAIS 019
RAL 6009 VERT SAPIN 067
RAL 5011 BLEU ACIER 065
ROUILLE 046

Autres couleurs sur demande

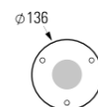
CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris

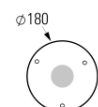
Fixations fournies



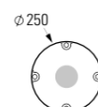
1



2 3



4



6 8

CODES PRISES

Hors prise française, remplacer (●) par le code prise pays



PRISE SCHUKO SK
type F



PRISE SUISSE CH
type J



Belcour

Design Stéphane Joyeux





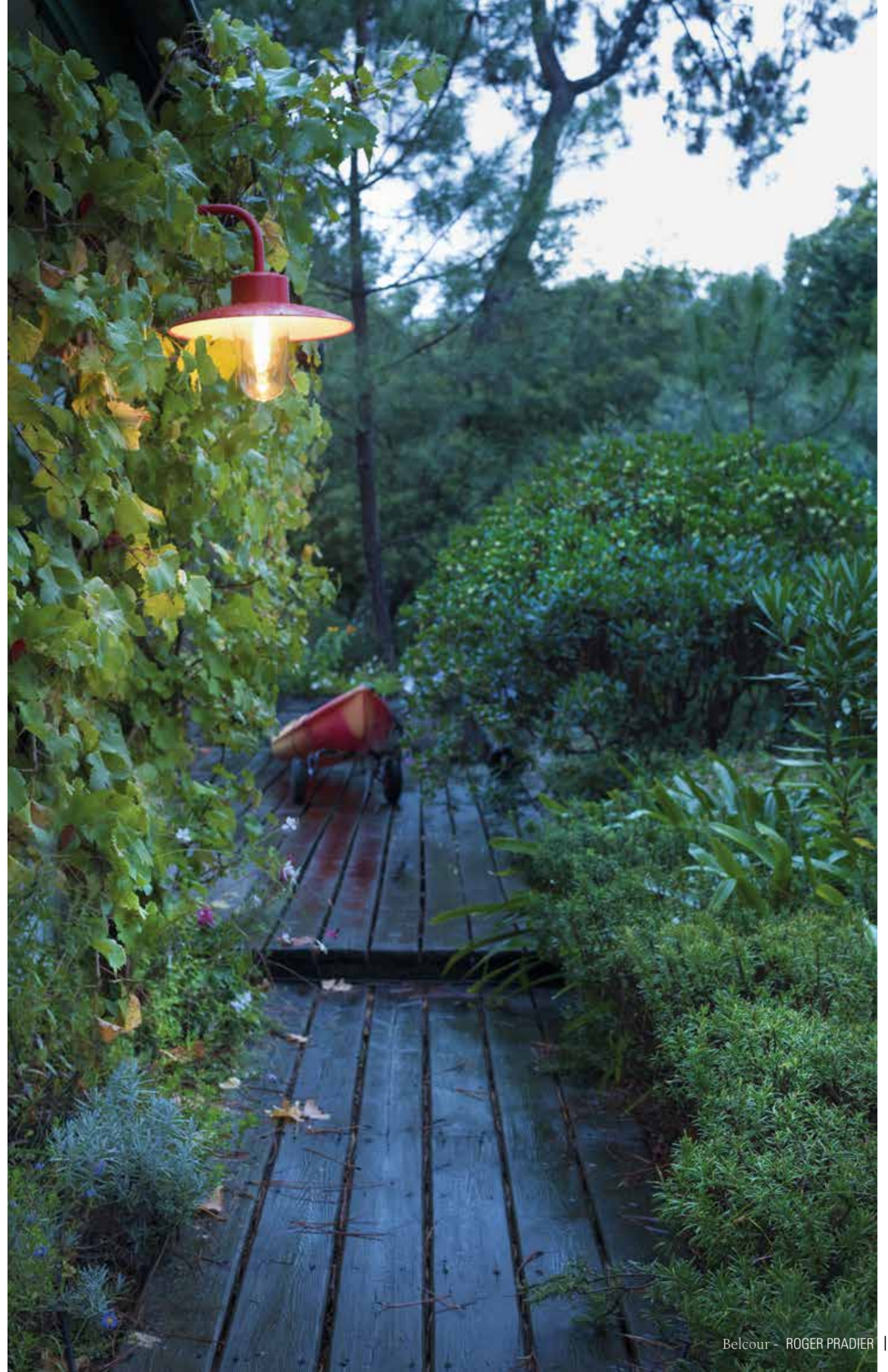
Cuivre brossé vernis 084



Cuivre brossé vernis 084



Cuivre brut 082

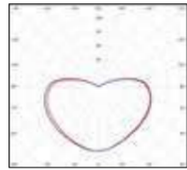


Belcour

Dôme : Aluminium - Cuivre brossé vernis - Cuivre brut
verre clair ou dépoli
IP44 / Classe 1

SOURCE

E27 - 60W max Ø 68 mm - H 160 mm max



PMR Emoy 20 lux p.300
Modèle 4

E27 (2450 lm)	Chemin	Espace
H 2,20m	Larg. 2,00m	6,00m

E27 (2450 lm)
Flux sortant/dépoli - 1585 lm
Flux sortant/clair - 1583 lm

MODÈLES



H 267 . L 320 . P 419

1



H 398 . L 320

2



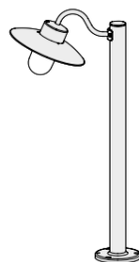
H 295 . L 320 . P 421

8



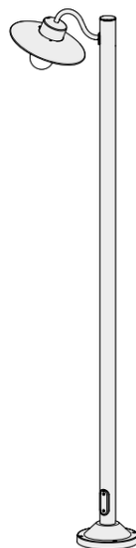
H 385 . L 320 . P 466

9



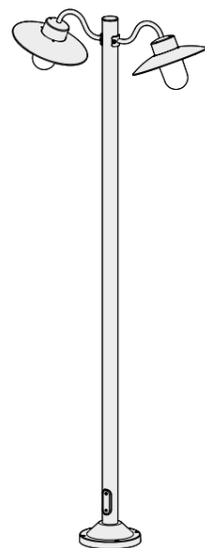
H 1 016 . L 320 . P 517

3



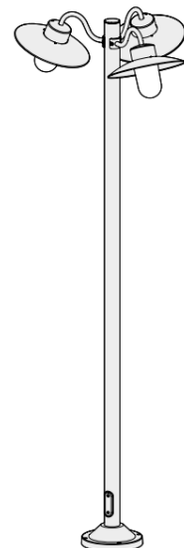
H 2 196 . L 320 . P 552

4



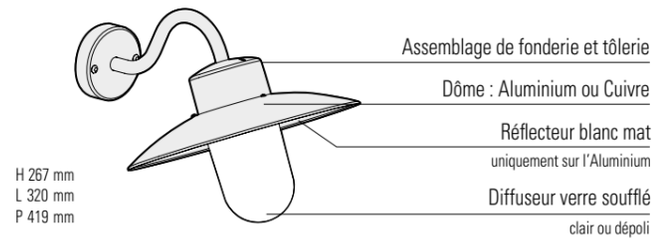
H 2 196 . L 855 . P 320

5



H 2 196 . L 786

6



H 267 mm
L 320 mm
P 419 mm

RÉFÉRENCES

Remplacer ... par le code couleur ou le code matière

MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE E27	PATÈRES D'ANGLE
1	VERRE CLAIR	106 001 ...	147 005 ...
	VERRE DÉPOLI	106 002 ...	
2	VERRE CLAIR	106 003 ...	
	VERRE DÉPOLI	106 004 ...	
3	VERRE CLAIR	106 005 ...	
	VERRE DÉPOLI	106 006 ...	
4	VERRE CLAIR	106 007 ...	
	VERRE DÉPOLI	106 008 ...	
5	VERRE CLAIR	106 009 ...	
	VERRE DÉPOLI	106 010 ...	
6	VERRE CLAIR	106 011 ...	
	VERRE DÉPOLI	106 012 ...	
8	VERRE CLAIR	106 013 ...	147 005 ...
	VERRE DÉPOLI	106 014 ...	
9	VERRE CLAIR	106 015 ...	147 005 ...
	VERRE DÉPOLI	106 016 ...	

DIFFUSEURS DE RECHANGE

VERRE CLAIR	165 035 609
VERRE DÉPOLI	165 035 610

CODES COULEURS

Remplacer ... par le code couleur

	RAL 9005 NOIR FONCÉ	000
	GRIS ARDOISE	059
	GRIS MÉTAL	023
	BLANC	001
	ROUILLE	046
	GRÈS	054
	RAL 6009 VERT ANGLAIS	019
	RAL 6009 VERT SAPIN	067
	RAL 6018 VERT JAUNE	015
	RAL 3020 ROUGE SIGNALISATION	056
	RAL 5009 BLEU AZUR MAT	134

Autres couleurs sur demande

CODES MATIÈRES

Remplacer ... par le code matière

	CUIVRE BROSSÉ VERNIS	084
	CUIVRE BRUT	082

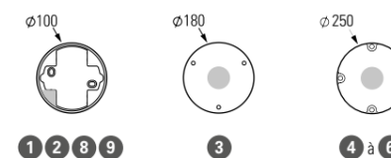
se référer aux pages 12-13

Support coloris noir velours 113 pour toutes les matières

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris

Fixations fournies



1 2 8 9

3

4 à 6

Aubanne

Design Stéphane Joyeux



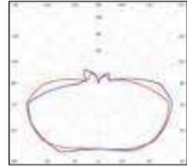


Aubanne

Aluminium
 Diffuseur verre clair ou dépoli
 Réflecteur polycarbonate opale
 IP44 / Classe 1

SOURCE

E27 - 23W max Ø 68mm - H 150 mm max



E27 (2450 lm)
 Flux sortant / dépoli - 1633 lm

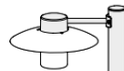
MODÈLES



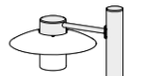
H 220 - L 328 - P 391
1



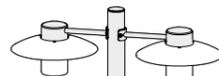
H 296 - L 328
2



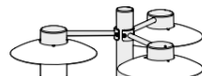
H 961 - L 328 - P 489
3



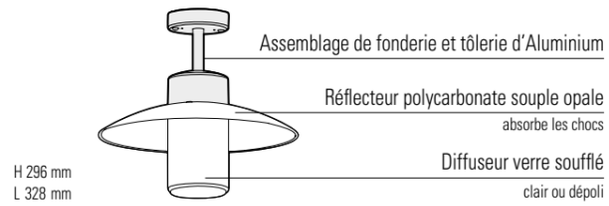
H 2 185 - L 328 - P 559
4



H 2 185 - L 828 - P 328
5



H 2 185 - L 796
6



RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE E27	PATÈRE D'ANGLE
1	VERRE CLAIR	101 001 ●●●	147 005 ●●●
	VERRE DÉPOLI	101 002 ●●●	
2	VERRE CLAIR	101 003 ●●●	
	VERRE DÉPOLI	101 004 ●●●	
3	VERRE CLAIR	101 005 ●●●	
	VERRE DÉPOLI	101 006 ●●●	
4	VERRE CLAIR	101 007 ●●●	
	VERRE DÉPOLI	101 008 ●●●	
5	VERRE CLAIR	101 009 ●●●	
	VERRE DÉPOLI	101 010 ●●●	
6	VERRE CLAIR	101 011 ●●●	
	VERRE DÉPOLI	101 012 ●●●	
DIFFUSEURS DE RECHANGE			
	VERRE CLAIR	165 001 609	
	VERRE DÉPOLI	165 001 610	

CODES COULEURS

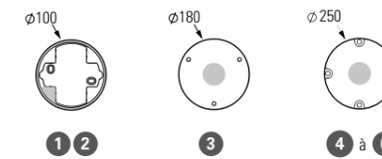
Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 9010 BLANC PUR	101
	GRIS ANTHRACITE	006
	GRIS ARDOISE	059
	GRIS MÉTAL	023
	GRÈS	054
	ROUILLE	046
	RAL 5011 BLEU ACIER	065

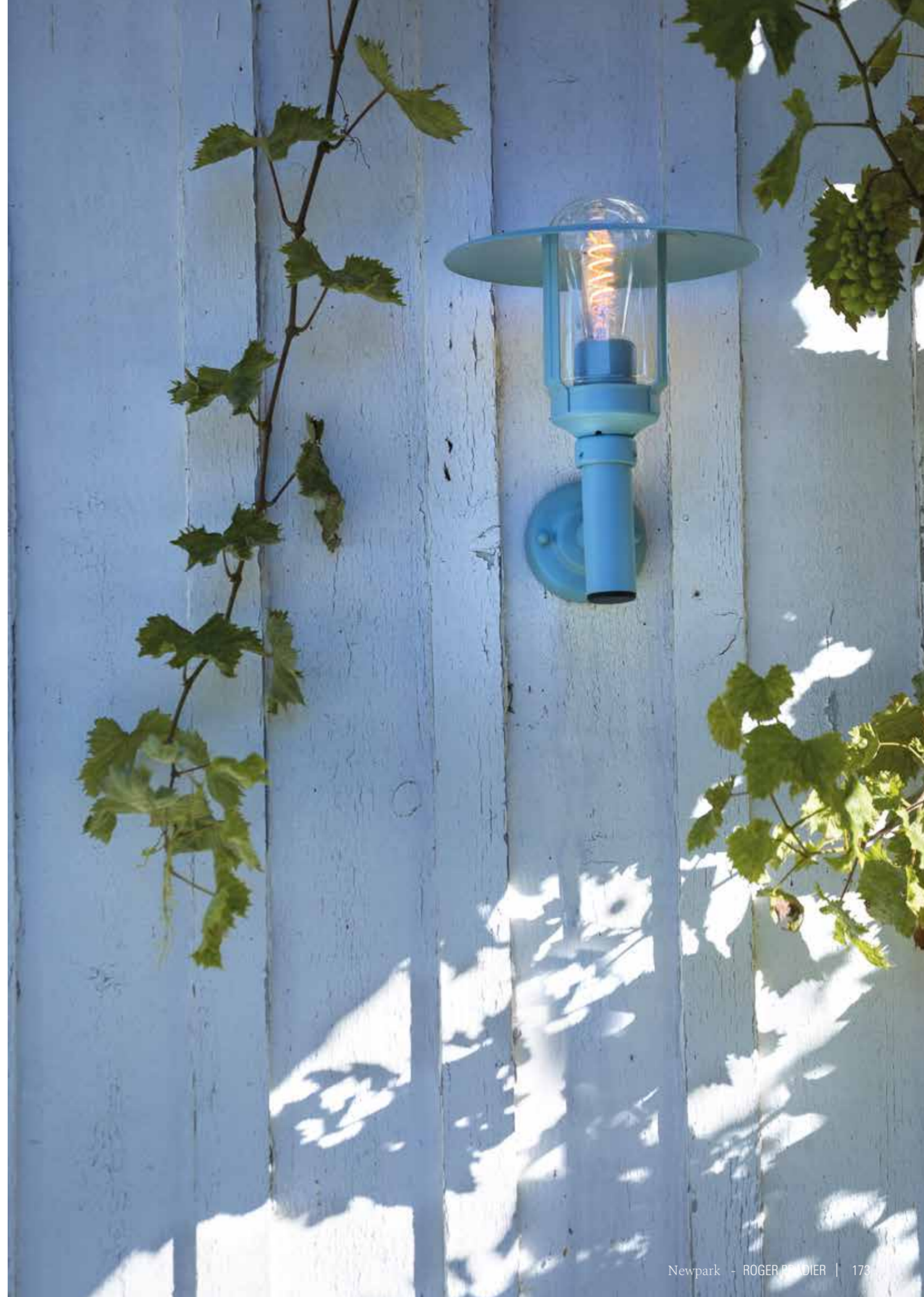
Autres couleurs sur demande

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
 Fixations fournies



Newpark





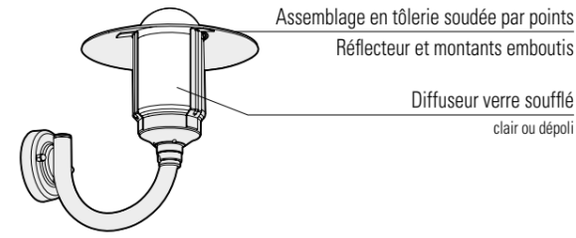
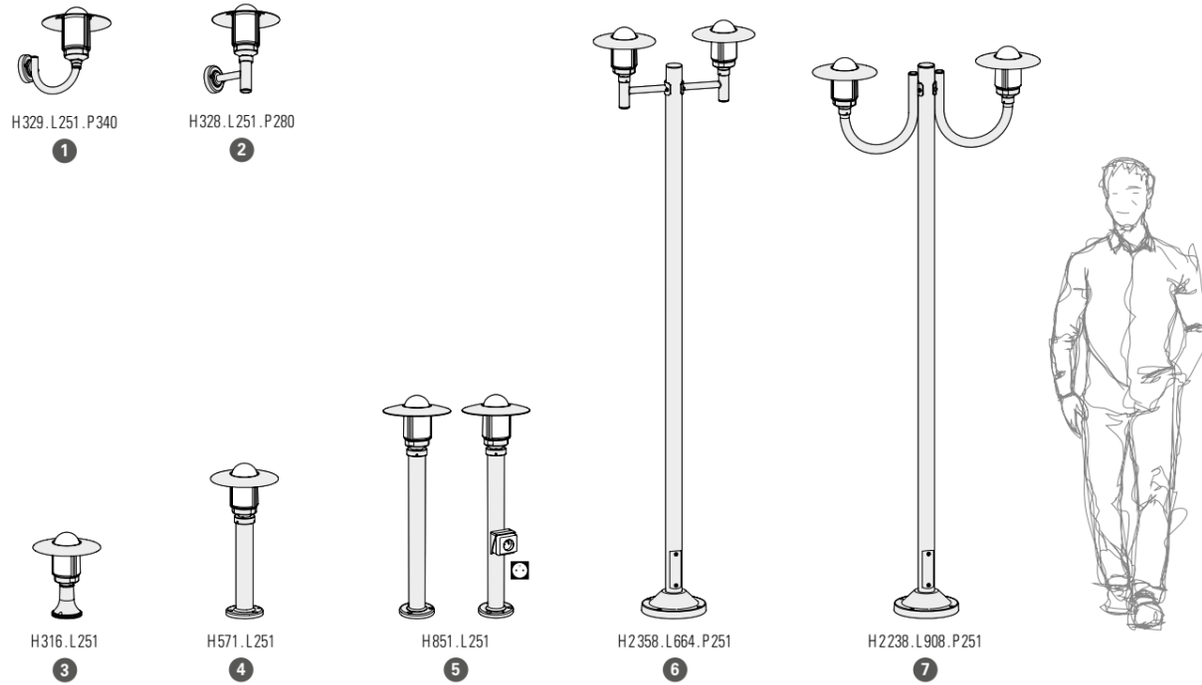
Newpark

Aluminium
Diffuseur verre clair ou dépoli
IP44 / Classe 1

SOURCE

E27 - 105W max Ø68 mm - H120 mm max

MODÈLES



RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur / remplacer (●) par le code prise pays

MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE E27	PRISE	PATÈRES D'ANGLE
1	VERRE CLAIR	141 001 ●●●		147 002 ●●●
	VERRE DÉPOLI	141 002 ●●●		
2	VERRE CLAIR	141 003 ●●●		147 002 ●●●
	VERRE DÉPOLI	141 004 ●●●		
3	VERRE CLAIR	141 005 ●●●		
	VERRE DÉPOLI	141 006 ●●●		
4	VERRE CLAIR	141 007 ●●●		
	VERRE DÉPOLI	141 008 ●●●		
5	VERRE CLAIR	141 009 ●●●	141 010 ●●● (●)	
	VERRE DÉPOLI	141 011 ●●●	141 012 ●●● (●)	
6	VERRE CLAIR	141 013 ●●●		
	VERRE DÉPOLI	141 014 ●●●		
7	VERRE CLAIR	141 015 ●●●		
	VERRE DÉPOLI	141 016 ●●●		
DIFFUSEURS DE RECHANGE				
	VERRE CLAIR	165 035 609		
	VERRE DÉPOLI	165 035 610		

Newpark

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur ↓

	RAL 9005 NOIR FONCÉ	000
	GRIS ARDOISE	059
	GRIS MÉTAL	023
	BLANC	001
	RAL 6009 VERT ANGLAIS	019
	RAL 6009 VERT SAPIN	067
	RAL 3005 ROUGE VIN	066
	RAL 5011 BLEU ACIER	065
	BLEU	111

Autres couleurs sur demande

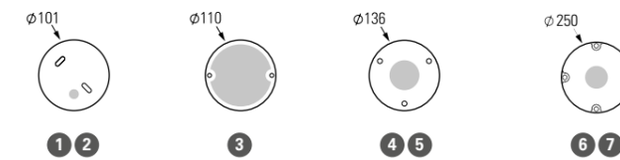
CODES PRISES

Hors prise française, remplacer (●) par le code prise pays ↓

PRISE SCHUKO SK type F
PRISE SUISSE CH type J

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
Fixations fournies



Boléro



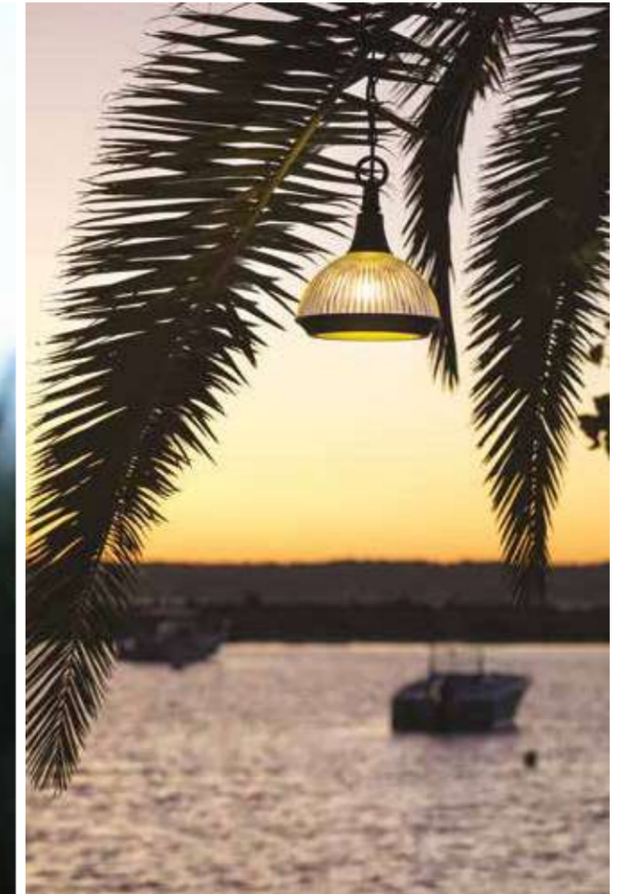
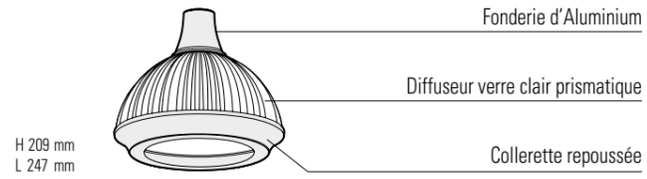
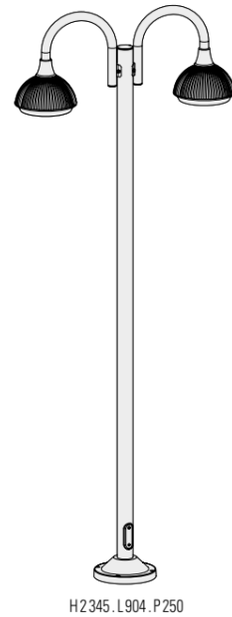
Boléro

Aluminium
Diffuseur verre clair prismatique
IP23 / Classe 1

SOURCE

E27 - 105W max H150 mm max

MODÈLES



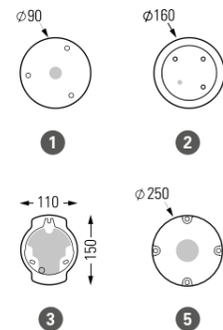
RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	SOURCE E27	PATÈRES D'ANGLE
1	152 001 ●●●	
2	152 002 ●●●	147 003 ●●●
3	152 003 ●●●	147 001 ●●●
5	152 004 ●●●	
DIFFUSEUR DE RECHANGE		
	165 059 ●●●	

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
Fixations fournies



CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

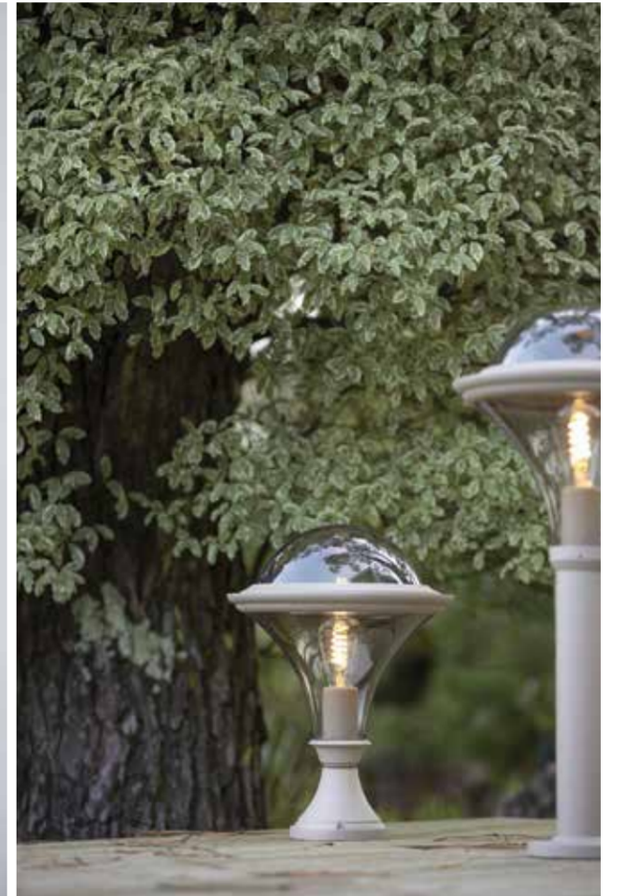
	RAL 9005 NOIR FONCÉ 000		RAL 6009 VERT ANGLAIS 019
	GRIS ARDOISE 059		RAL 6009 VERT SAPIN 067
	BLANC 001		RAL 6025 VERT FOUGÈRE 109
	SABLE 053		RAL 5011 BLEU ACIER 065

Autres couleurs sur demande



Dallas





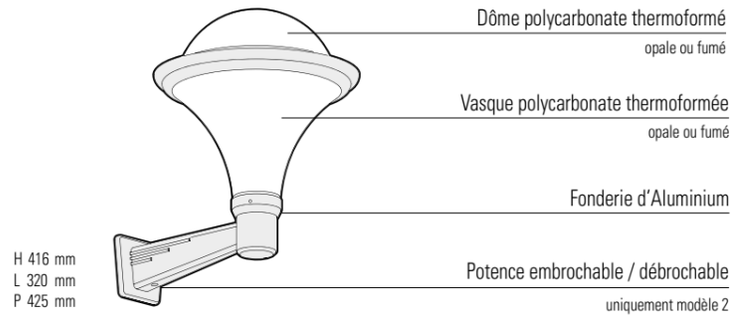
Dallas

Aluminium
Diffuseur polycarbonate opale ou fumé
IP44 / IK10 / Classe 1

SOURCE

E27 - 75W max H200 mm

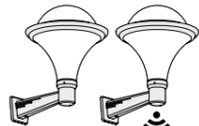
MODÈLES



H 416 mm
L 320 mm
P 425 mm



H509 . L.320 . P.506
1



H416 . L.320 . P.425
2



H470 . L.320 . P.425
3



H424 . L.320 . P.425
4



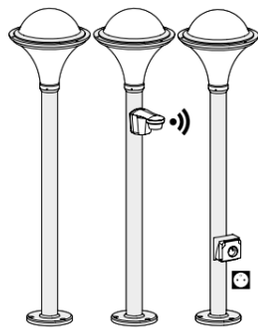
H438 . L.320
5



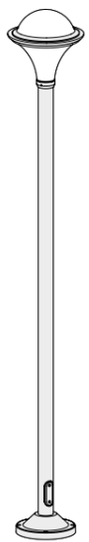
H581 . L.320
6



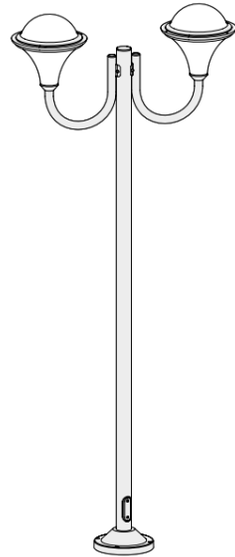
H676 . L.320
7



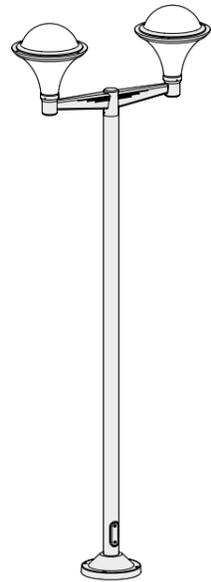
H1267 . L.320
8



H2313 . L.320
9



H2355 . L.977 . P.320
10



H2437 . L.920 . P.320
11



RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur / remplacer (●) par le code prise pays

MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE E27	E27 + DÉTECTION	PRISE	PATÈRES D'ANGLE
1	POLYCARBONATE OPALE	119 001 ●●●			147 003 ●●●
	POLYCARBONATE FUMÉ	119 002 ●●●			
2	POLYCARBONATE OPALE	119 003 ●●●	119 004 ●●●		147 006 ●●●
	POLYCARBONATE FUMÉ	119 005 ●●●	119 006 ●●●		
3	POLYCARBONATE OPALE	119 021 ●●●			147 001 ●●●
	POLYCARBONATE FUMÉ	119 022 ●●●			
4	POLYCARBONATE OPALE	119 023 ●●●			147 001 ●●●
	POLYCARBONATE FUMÉ	119 024 ●●●			
5	POLYCARBONATE OPALE	119 025 ●●●			
	POLYCARBONATE FUMÉ	119 026 ●●●			
6	POLYCARBONATE OPALE	119 027 ●●●			
	POLYCARBONATE FUMÉ	119 028 ●●●			
7	POLYCARBONATE OPALE	119 007 ●●●		119 008 ●●●(●)	
	POLYCARBONATE FUMÉ	119 009 ●●●		119 010 ●●●(●)	
8	POLYCARBONATE OPALE	119 011 ●●●	119 013 ●●●	119 012 ●●●(●)	
	POLYCARBONATE FUMÉ	119 014 ●●●	119 016 ●●●	119 015 ●●●(●)	
9	POLYCARBONATE OPALE	119 029 ●●●			
	POLYCARBONATE FUMÉ	119 030 ●●●			
10	POLYCARBONATE OPALE	119 017 ●●●			
	POLYCARBONATE FUMÉ	119 018 ●●●			
11	POLYCARBONATE OPALE	119 019 ●●●			
	POLYCARBONATE FUMÉ	119 020 ●●●			

DÔMES DE RECHANGE

POLYCARBONATE OPALE	165 024 602
POLYCARBONATE FUMÉ	165 024 603

VASQUES DE RECHANGE

POLYCARBONATE OPALE	165 073 602
POLYCARBONATE FUMÉ	165 073 603

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 9005 NOIR FONCÉ	000		RAL 6009 VERT ANGLAIS	019
	GRIS ANTHRACITE	006		RAL 6009 VERT SAPIN	067
	GRIS ARDOISE	059		RAL 5011 BLEU ACIER	065
	BLANC	001		RAL 5009 BLEU AZUR MAT	134
	GRÈS	054	Autres couleurs sur demande		

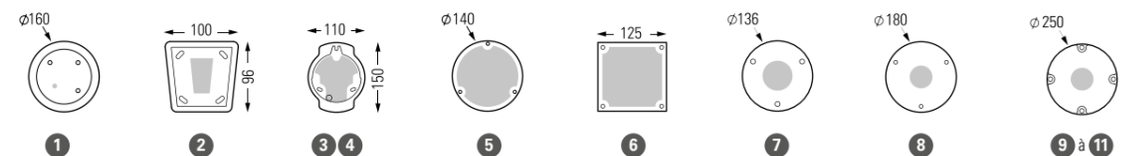
CODES PRISES

Hors prise française, remplacer (●) par le code prise pays

	PRISE SCHUKO	SK		PRISE SUISSE	CH
--	--------------	----	--	--------------	----

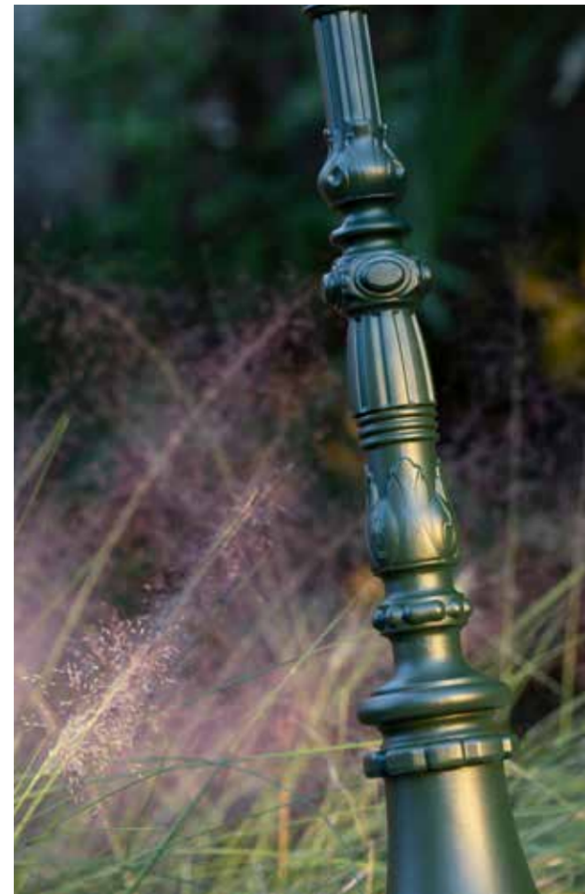
CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
Fixations fournies



Moon





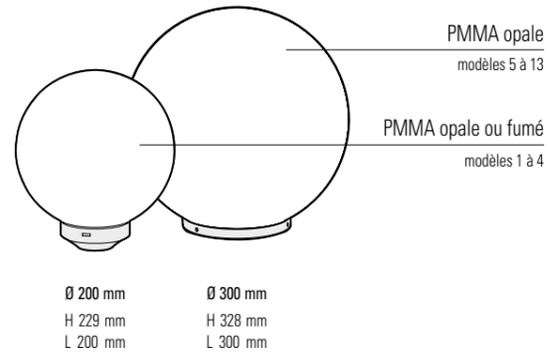
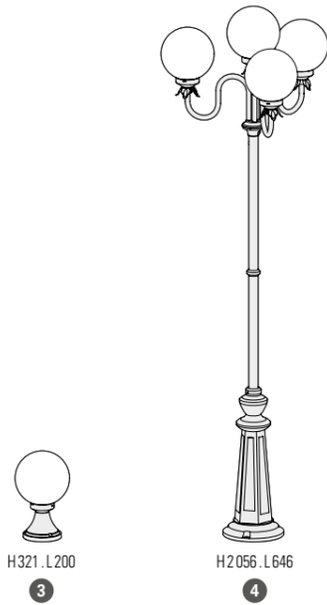
Moon

Aluminium
 Globe PMMA opale ou fumé Ø200mm (modèles 1 à 4)
 Globe PMMA opale Ø300mm (modèles 5 à 13)
 IP44 / IK08 / Classe 1

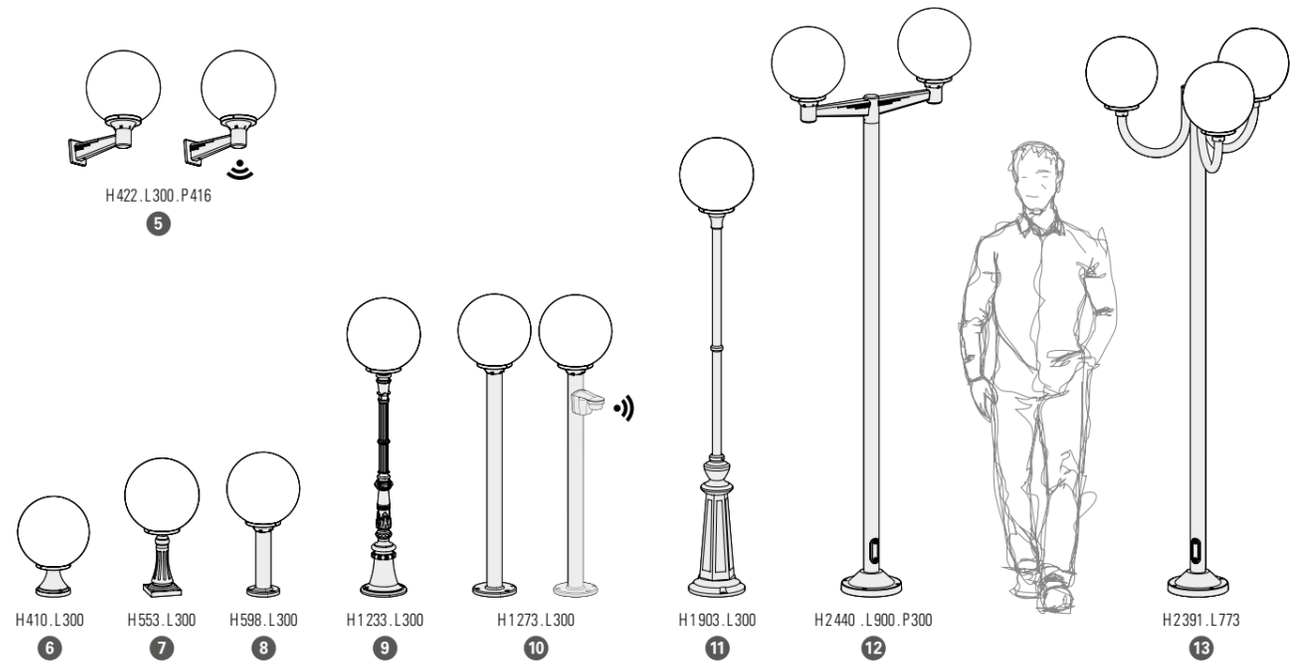
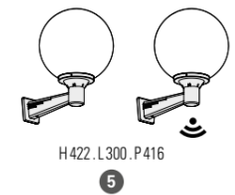
SOURCES

E27 - 60W max (modèles 1 à 4) Ø 70 mm - H 150 mm max
 E27 - 105W max (modèles 5 à 13) Ø 80 mm - H 200 mm max

MODÈLES Ø200 mm



MODÈLES Ø300 mm



Moon

RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

Ø 200 mm

MODÈLES	GLOBES	SOURCE E27	PATÈRES D'ANGLE
1	PMMA FUMÉ	109 001 ●●●	147 004 ●●●
	PMMA OPALE	109 002 ●●●	
2	PMMA FUMÉ	109 003 ●●●	147 004 ●●●
	PMMA OPALE	109 004 ●●●	
3	PMMA FUMÉ	109 007 ●●●	
	PMMA OPALE	109 008 ●●●	
4	PMMA FUMÉ	109 011 ●●●	
	PMMA OPALE	109 012 ●●●	
GLOBES DE RECHANGE			
	PMMA FUMÉ	165 015 607	
	PMMA OPALE	165 015 606	

Ø 300 mm

MODÈLES	SOURCE E27	E27 + DÉTECTION	PATÈRE D'ANGLE
5	109 019 ●●●	109 020 ●●●	147 006 ●●●
6	109 013 ●●●		
7	109 014 ●●●		
8	109 017 ●●●		
9	109 016 ●●●		
10	109 021 ●●●	109 022 ●●●	
11	109 015 ●●●		
12	109 025 ●●●		
13	109 024 ●●●		
GLOBE OPALE DE RECHANGE			
		165 016 606	

CODES COULEURS

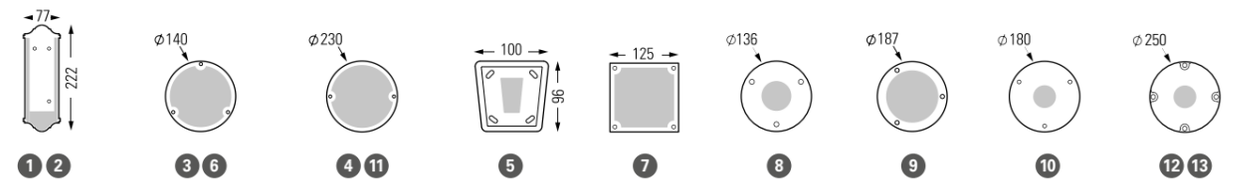
Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 9005 NOIR FONCÉ 000		GRÈS 054
	GRIS ARDOISE 059		SABLE 053
	VERT DE GRIS 008		RAL 6009 VERT ANGLAIS 019
	BLANC 001		RAL 6009 VERT SAPIN 067

Autres couleurs sur demande

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
 Fixations fournies



Boréal



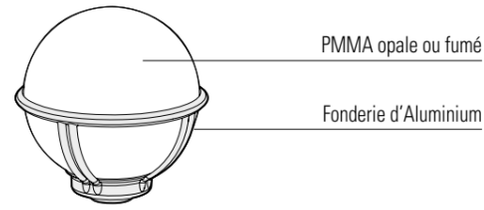
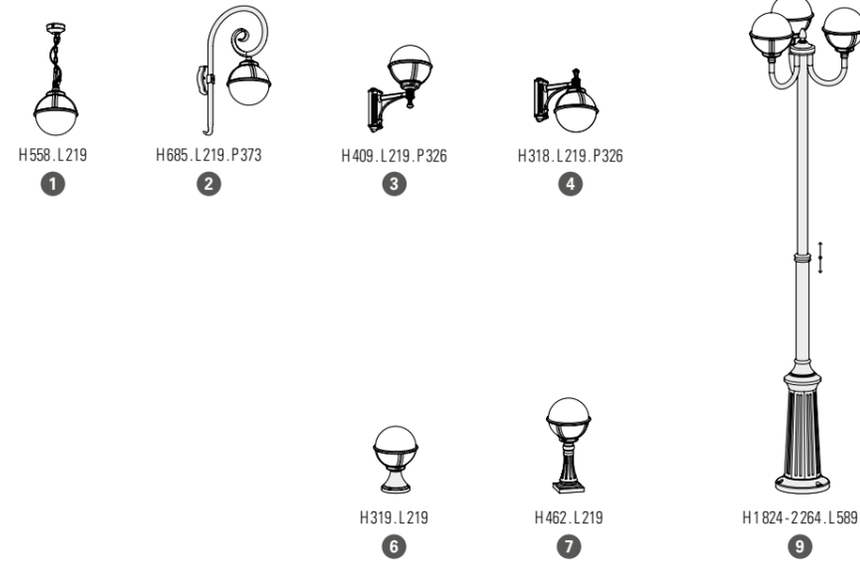
Boréal

Aluminium
Globe PMMA opale ou fumé Ø200mm
IP44 / IK08 / Classe 1

SOURCE

E27 - 60W max Ø 70 mm - H 150 mm max

MODÈLES



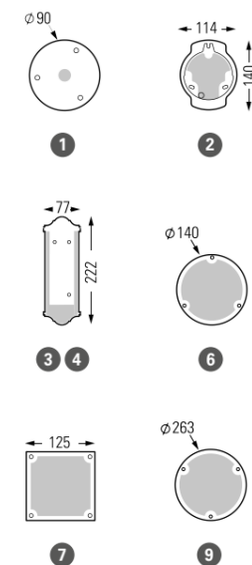
RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	GLOBES	SOURCE E27	PATÈRES D'ANGLE
1	PMMA OPALE	111 001 ●●●	
	PMMA FUMÉ	111 002 ●●●	
2	PMMA OPALE	111 003 ●●●	147 001 ●●●
	PMMA FUMÉ	111 004 ●●●	
3	PMMA OPALE	111 005 ●●●	147 004 ●●●
	PMMA FUMÉ	111 006 ●●●	
4	PMMA OPALE	111 007 ●●●	147 004 ●●●
	PMMA FUMÉ	111 008 ●●●	
6	PMMA OPALE	111 009 ●●●	
	PMMA FUMÉ	111 010 ●●●	
7	PMMA OPALE	111 011 ●●●	
	PMMA FUMÉ	111 012 ●●●	
9	PMMA OPALE	111 015 ●●●	
	PMMA FUMÉ	111 016 ●●●	
GLOBES DE RECHANGE			
	PMMA OPALE	165 015 606	
	PMMA FUMÉ	165 015 607	

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
Fixations fournies



CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 9005 NOIR FONCÉ 000		RAL 6009 VERT ANGLAIS 019
	GRIS MÉTAL 023		RAL 6009 VERT SAPIN 067
	BLANC 001		VERT DE GRIS 008
	ROUILLE 046		PATINÉ DORÉ 009

Autres couleurs sur demande

Duo



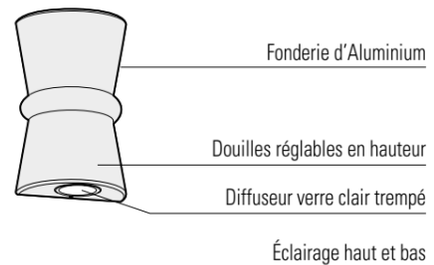
Duo

Aluminium
Diffuseur verre clair trempé
IP44 / Classe 1

SOURCE

GU10 PAR16 LED - 2x23W max H 80 mm max

MODÈLE



H 300 mm
L 186 mm
P 132 mm

RÉFÉRENCE

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLE	SOURCE GU10 PAR16 LED
1	120 001 ●●●

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

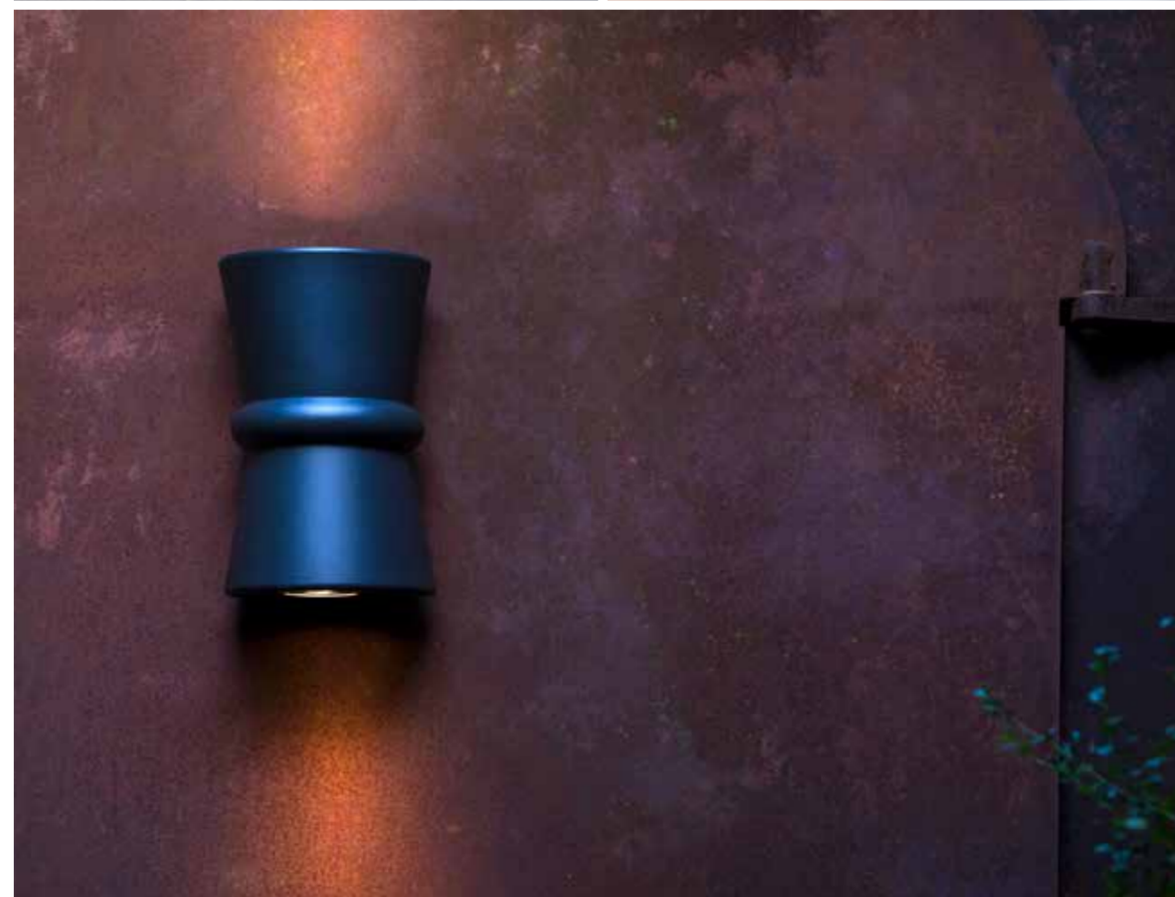
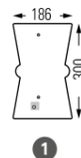
	GRIS ANTHRACITE 006
	GRIS ARDOISE 059
	RAL 7044 GRIS SOIE 105
	RAL 9010 BLANC PUR 101

	ROUILLE 046
	GRÈS 054
	PATINÉ DORÉ 009

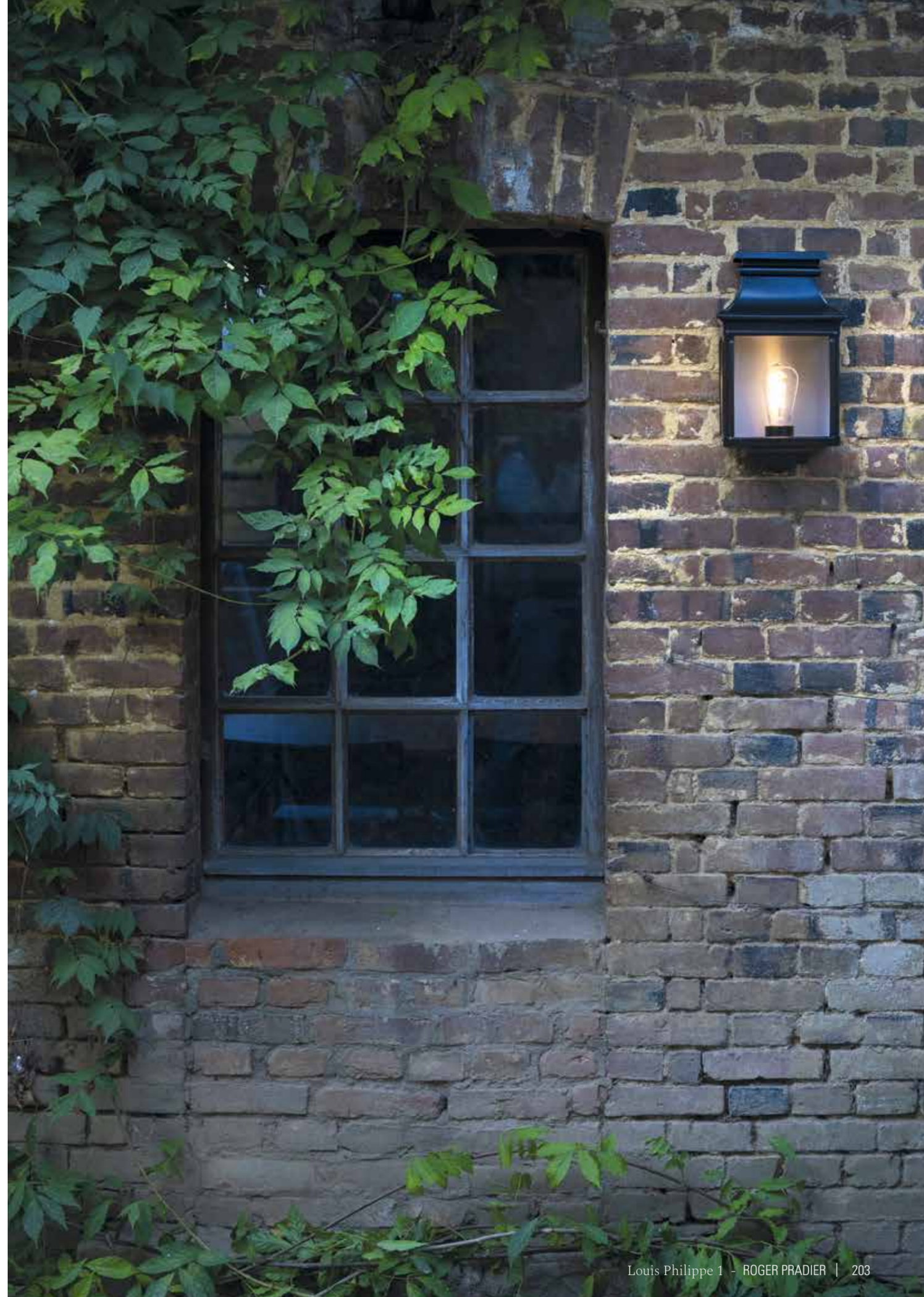
Autres couleurs sur demande

CÂBLAGE

Zone d'entrée de câble en gris
Fixations fournies



Louis Philippe 1



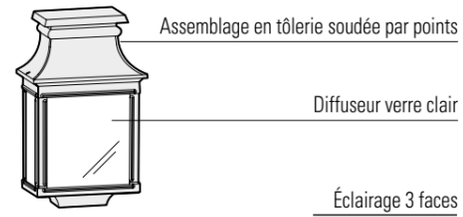
Louis Philippe 1

Aluminium - Laiton vernis teinté - Laiton brut - Zinc brut
 Diffuseur verre clair
 IP44 / Classe 1

SOURCE

E27 - 75W max Ø 60 mm - H 200 mm max

MODÈLE



H 366 mm
 L 222 mm
 P 132 mm

RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur ou le code matière

MODÈLE	SOURCE E27	DIFFUSEUR DE RECHANGE
1	134 001 ●●●	165 040 609

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 9005 NOIR FONCÉ 000		ROUILLE 046
	GRIS ARDOISE 059		VERT DE GRIS 008
	BLANC 001		PATINÉ DORÉ 009
	GRÈS 054	Autres couleurs sur demande	

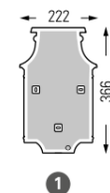
CODES MATIÈRES

Remplacer ●●● par le code matière

	LAITON VERNIS TEINTÉ 070	se référer aux pages 12-13
	LAITON BRUT 072	
	ZINC BRUT 092	

CÂBLAGE

Zone d'entrée de câble en gris
 Fixations fournies



Louis Philippe 2



Louis Philippe 2

Aluminium - Laiton vernis - Zinc brut
 Diffuseur verre clair
 IP44 / Classe 1

SOURCES

E27 - 2 x 105W max Ø40 mm - H 130 mm max
 G9 LED - 2 x 9W max

MODÈLE

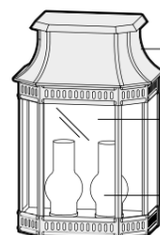


H 427 - L 279 - P 188

1



H 427 mm
 L 279 mm
 P 188 mm



Assemblage en tôlerie soudée par points

Diffuseur verre clair amovible
 Relamping facile

2 verrines flammes soufflées

RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur ou le code matière

MODÈLE	E27	SOURCE G9 LED
1	135 001 ●●●	135 002 ●●●

DIFFUSEURS DE RECHANGE

JEU DE VERRES CLAIRS	165 041 609
VERRINE DÉCORATIVE DÉPOLIE	165 076 610

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur



RAL 9005 NOIR FONCÉ 000
 GRIS ARDOISE 059
 BLANC 001
 GRÈS 054



ROUILLE 046
 RAL 6009 VERT SAPIN 067
 VERT DE GRIS 008
 PATINÉ DORÉ 009

Autres couleurs sur demande

CODES MATIÈRES

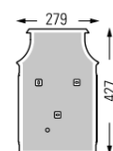
Remplacer ●●● par le code matière



LAITON VERNIS TEINTÉ 070
 ZINC BRUT 092

CÂBLAGE

Zone d'entrée de câble en gris
 Fixations fournies



1



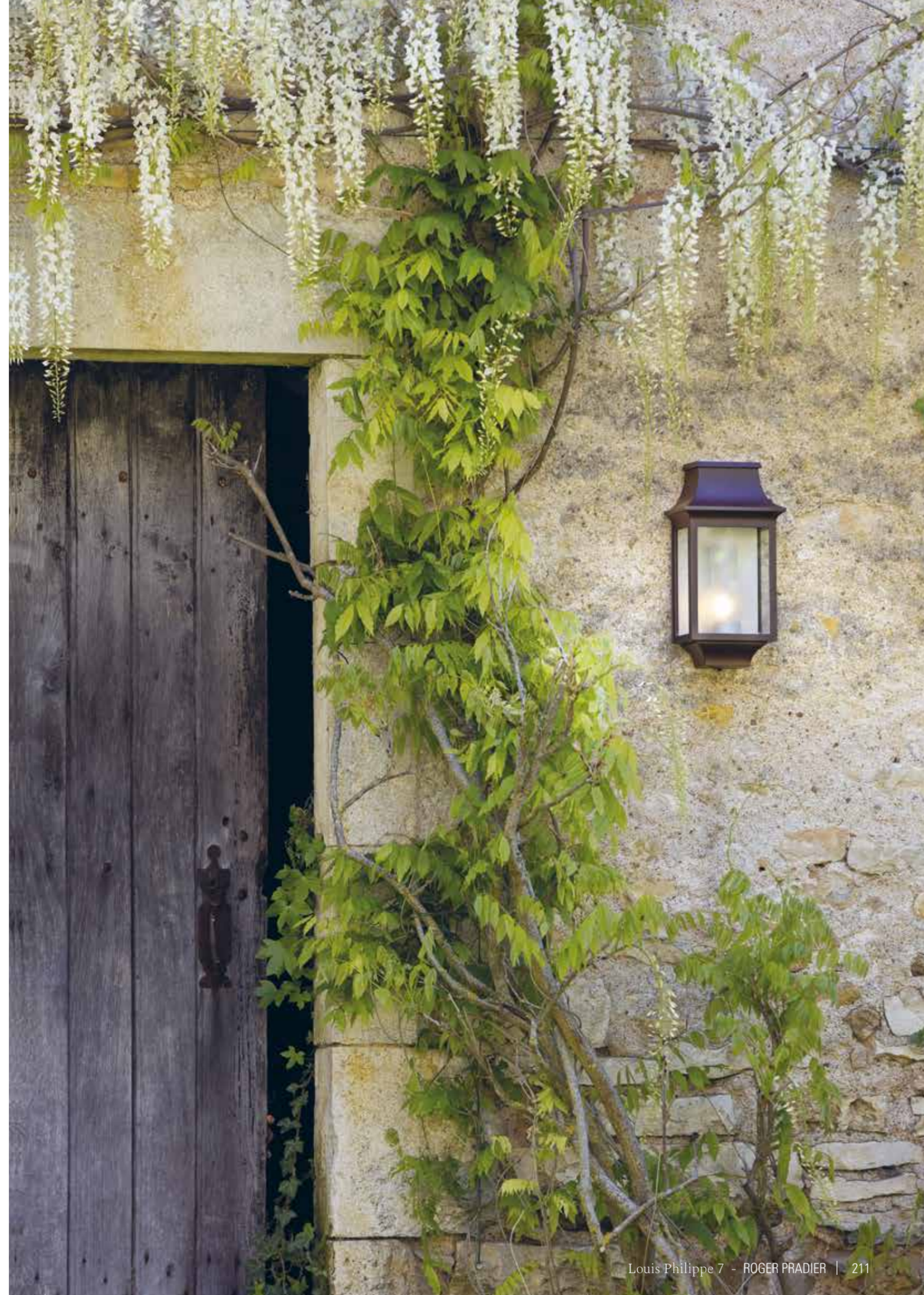
Laiton vernis teinté 070



Zinc brut 092

Louis Philippe 7

Design Stéphane Joyeux



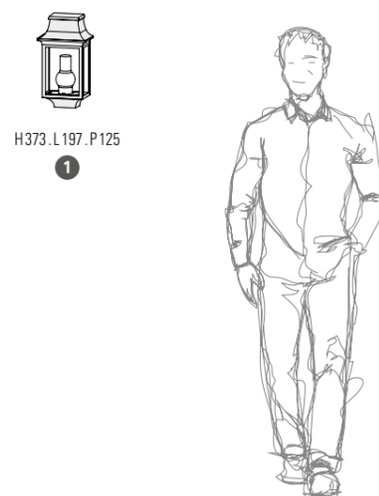
Louis Philippe 7

Aluminium
Diffuseur verre clair ou polycarbonate opale
IP44 / Classe 2

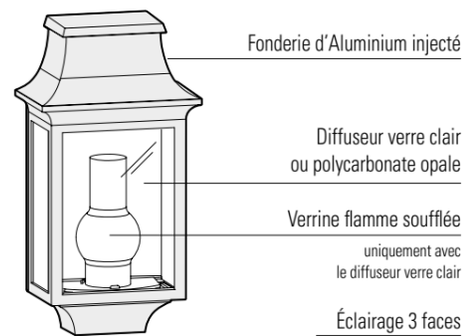
SOURCES

E27 - 23W max Ø 40 mm - H 160 mm max
G9 LED - 9W max

MODÈLE



H 373 mm
L 197 mm
P 125 mm



RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLE	SOURCE E27	SOURCE G9 LED
1 VERRE CLAIR	136 001 ●●●	136 002 ●●●
POLYCARBONATE OPALE	136 003 ●●●	136 004 ●●●

DIFFUSEURS DE RECHANGE	
JEU DE VERRES CLAIRS	165 042 609
POLYCARBONATE OPALE	165 042 602
VERRINE DÉCORATIVE DÉPOLIE	165 076 610

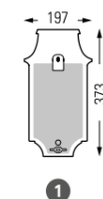
CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

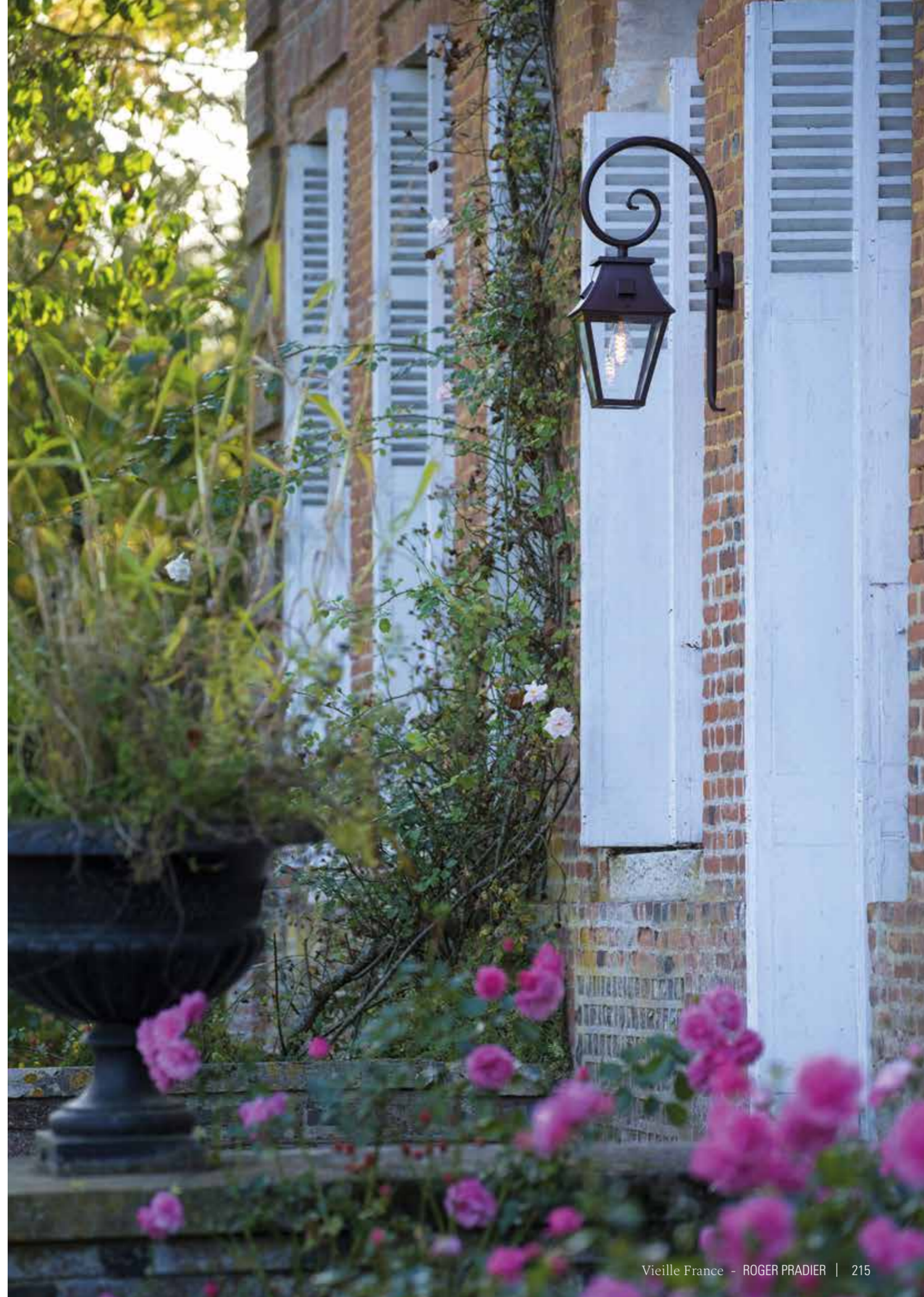
	RAL 9005 NOIR FONCÉ 000		ROUILLE 046
	GRIS ARDOISE 059		VERT DE GRIS 008
	BLANC 001		PATINÉ DORÉ 009
	GRÈS 054	Autres couleurs sur demande	

CÂBLAGE

Zone d'entrée de câble en gris
Fixations fournies



Vieille France



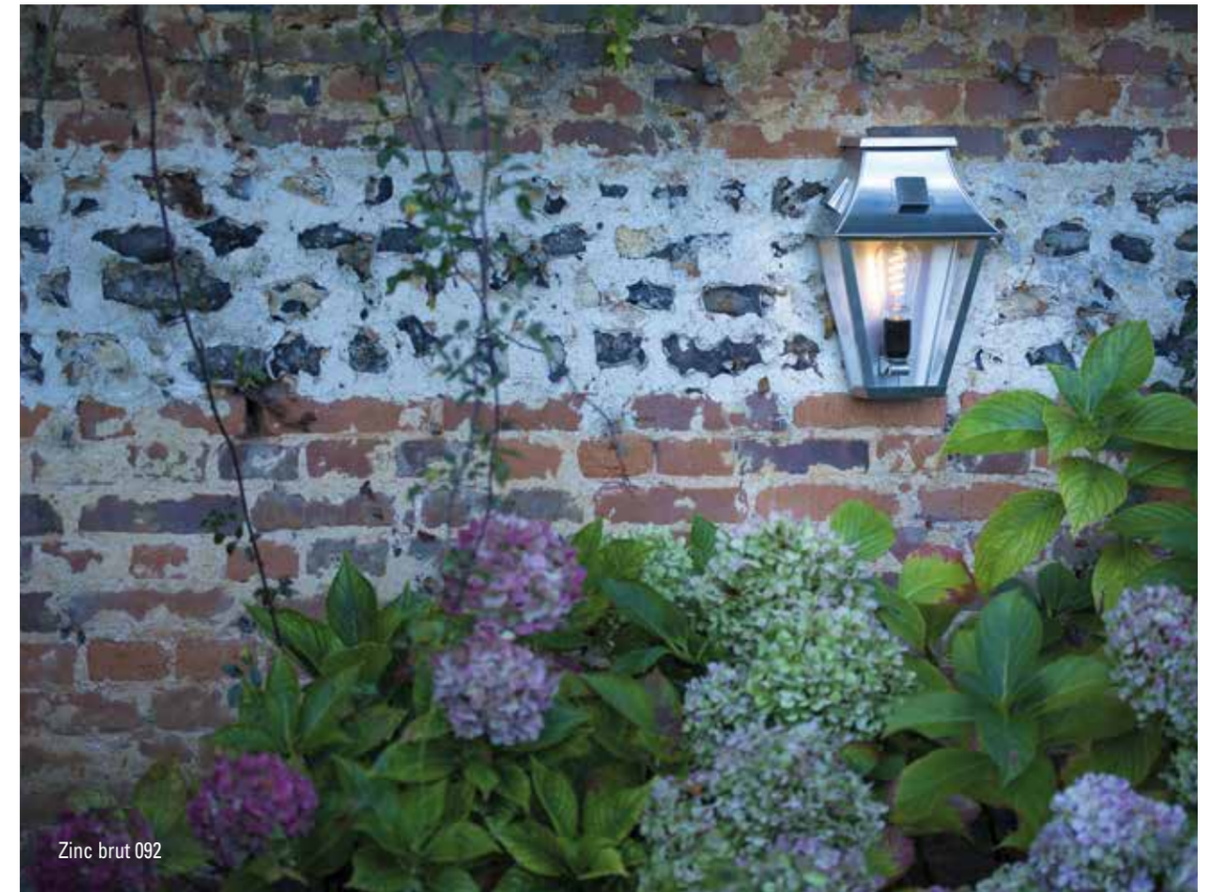
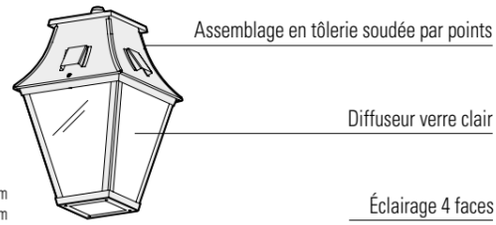
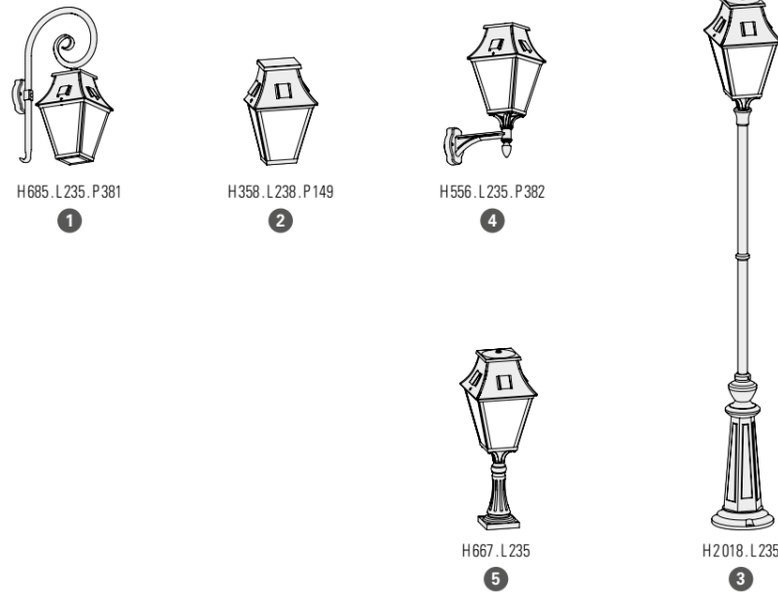
Vieille France

Aluminium - Laiton vernis teinté - Laiton brut - Zinc brut (modèle 2)
 Diffuseur verre clair
 IP44 / Classe 1

SOURCES

E27 - 105W max (sauf modèle 2) H 200 mm max
 E27 - 75W max (modèle 2) Ø66 mm - H 120 mm max

MODÈLES



Zinc brut 092

RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur ou le code matière

MODÈLES	SOURCE E27	PATÈRE D'ANGLE
1	163 001 ●●●	147 001 ●●●
2	163 002 ●●●	
3	163 003 ●●●	
4	163 004 ●●●	147 001 ●●●
5	163 005 ●●●	

DIFFUSEURS DE RECHANGE

165 067 609 (modèle 2)
 165 068 609

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 9005 NOIR FONCÉ	000
	ROUILLE	046
	GRÈS	054
	VERT DE GRIS	008

Autres couleurs sur demande

CODES MATIÈRES

Remplacer ●●● par le code matière

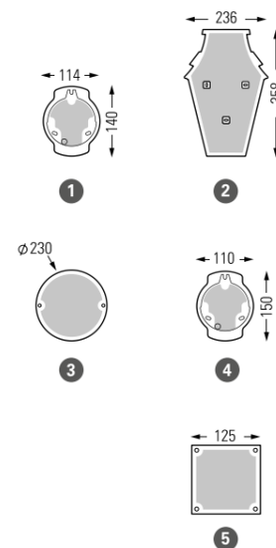
	LAITON VERNIS TEINTÉ	070
	LAITON BRUT	072
	ZINC BRUT	092 (modèle 2)

Support coloris noir foncé 000 (RAL 9005)

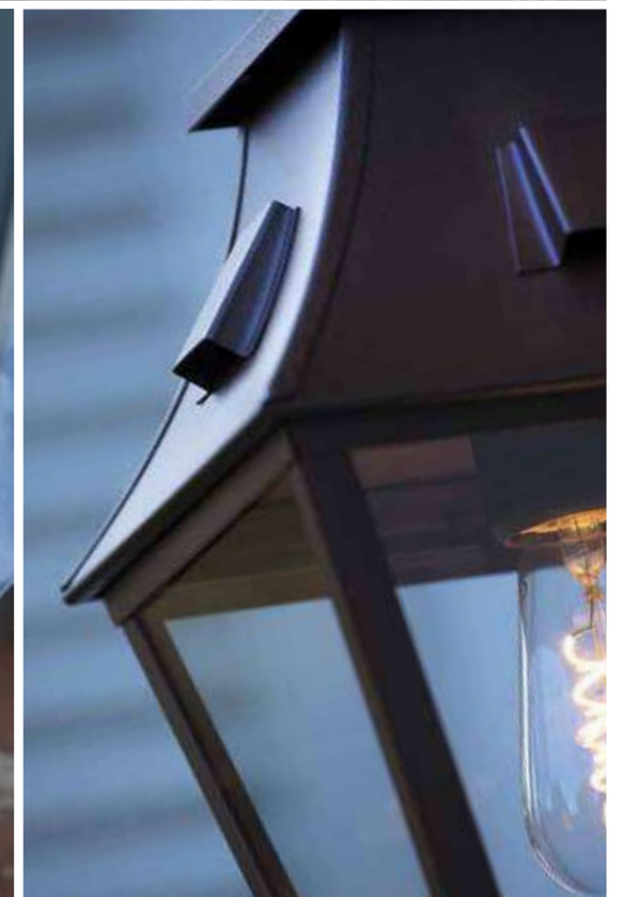
se référer aux pages 12-13

CÂBLAGE

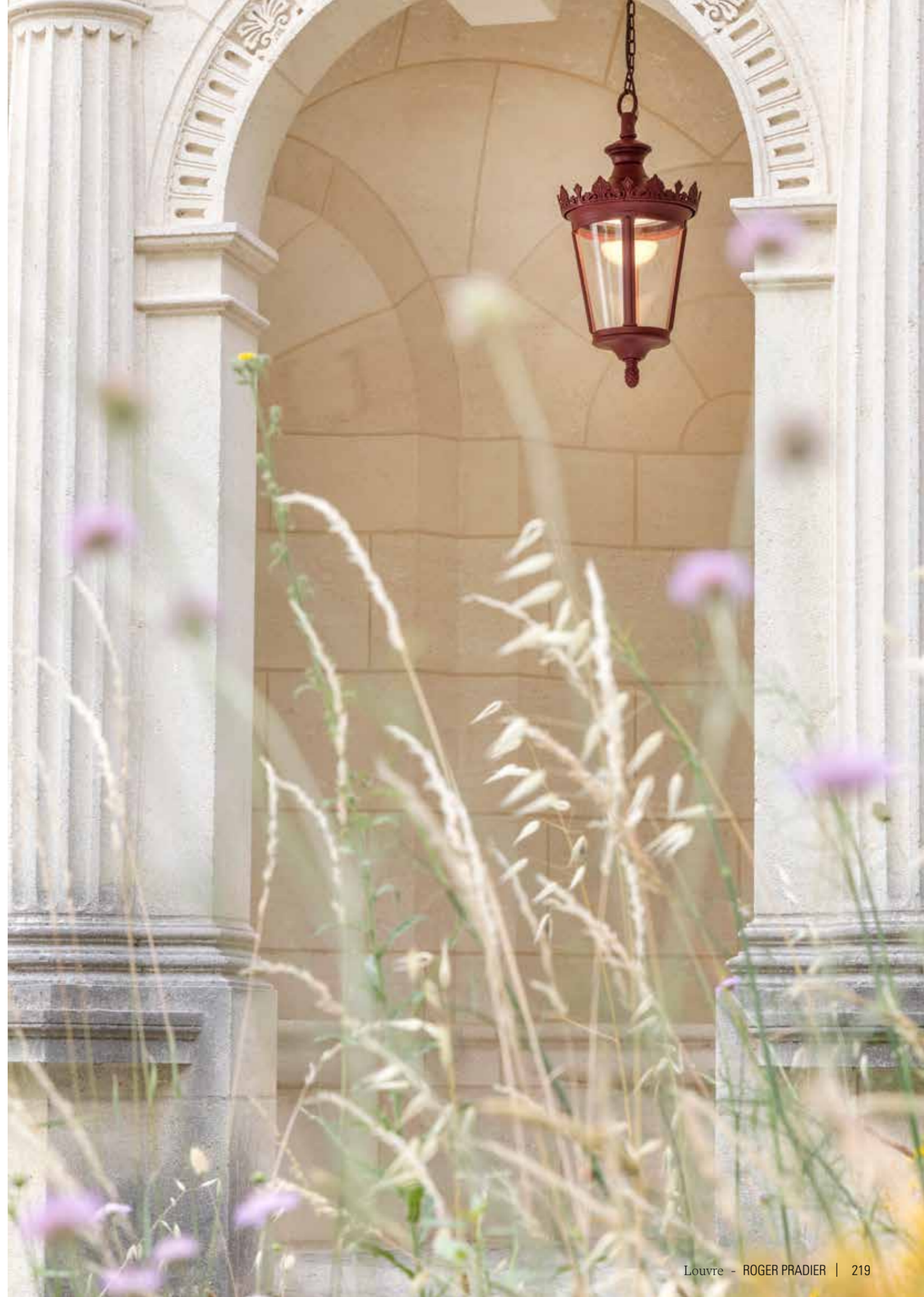
Zones d'entrées de câble en gris
 Fixations fournies



Zinc brut 092



Louvre





Cuivre patiné vernis 080



Cuivre brut 082



Cuivre patiné vernis 080



Louvre

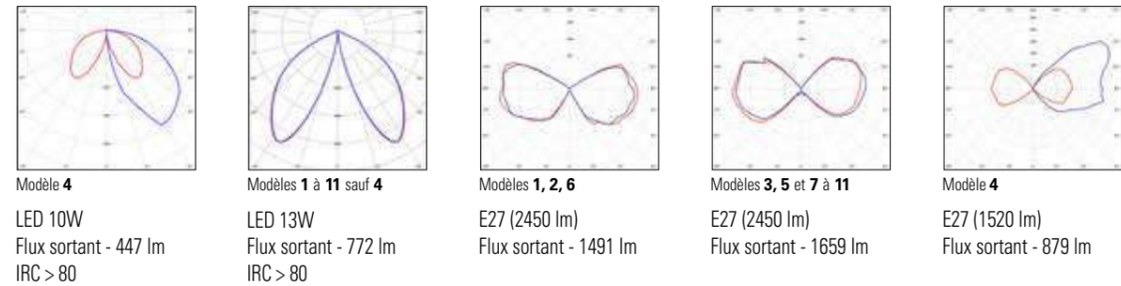
Aluminium - Cuivre patiné vernis - Cuivre brut
 Couronne et pomme de pin dorées (pour toutes les références)
 Couronne et pomme de pin monocolores (sur demande)
 Diffuseur verre clair monobloc / Diffuseur verre opale (sur demande)
 IP44 / IP65 lanterne - sur demande (sauf modèle 4) / Classe 1

SOURCES

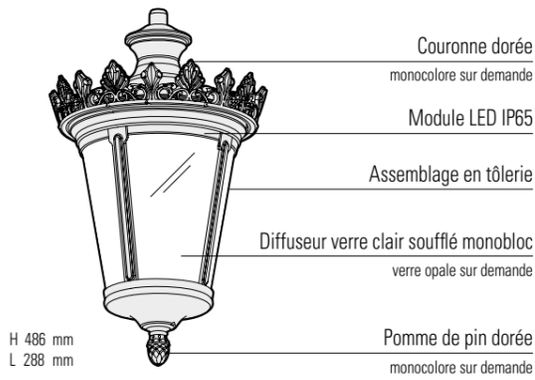
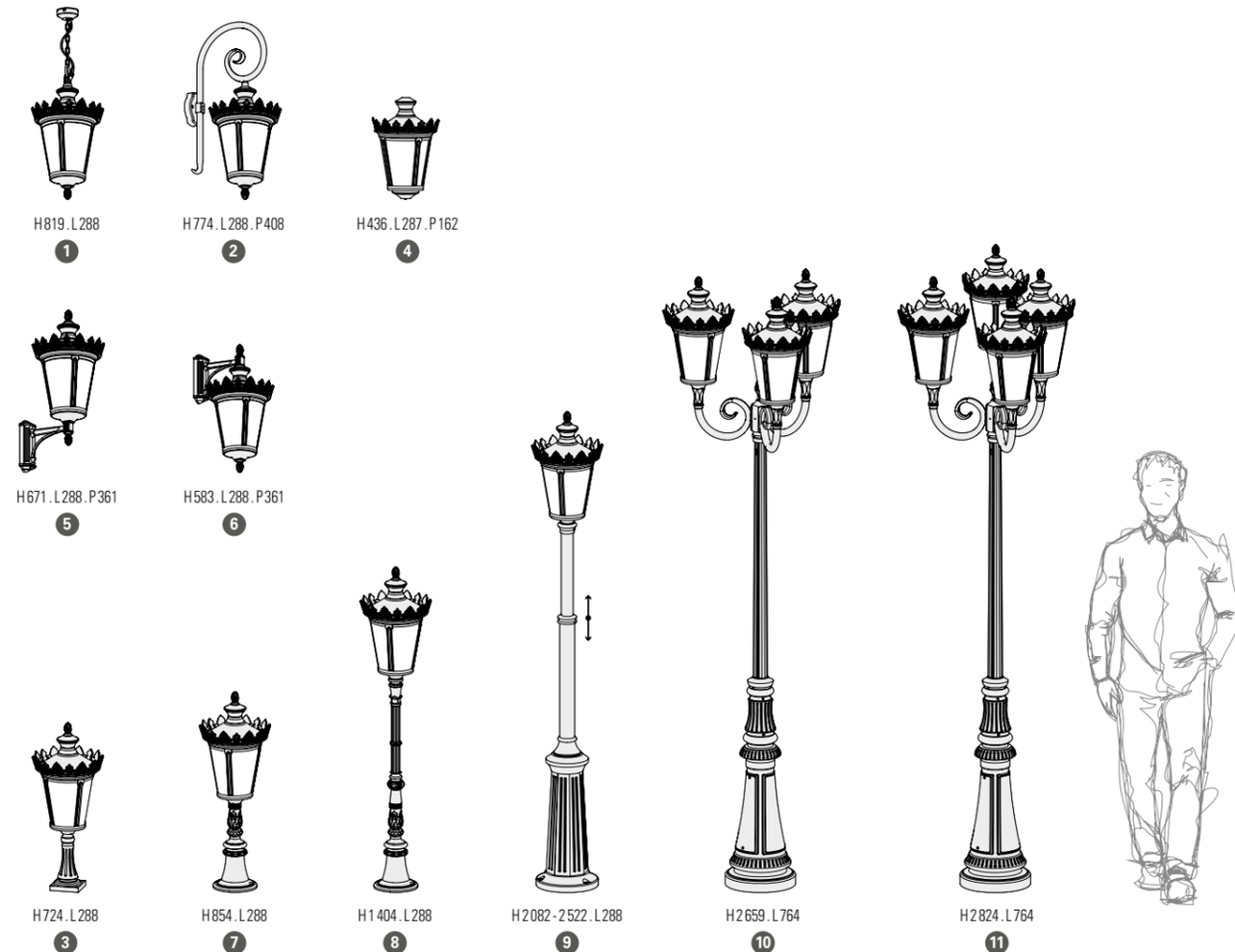
LED 10W - 2700K warm white (uniquement modèle 4)
 LED 13W - 2700K warm white
 E27 - 105W max H200 mm max (sauf modèle 4)
 Ø60 mm - H200 mm max (modèle 4)

PMR Emoy 20 lux p.300
 Modèle 2

LED 13W	Chemin	Espace
H 2,00m	Larg. 2,00m	6,00m



MODÈLES



Louvre

RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur ou le code matière

MODÈLES	SOURCE E27	SOURCE LED 10W 2700K warm white	SOURCE LED 13W 2700K warm white	PATÈRES D'ANGLE	DIFFUSEURS DE RECHANGE
1	133 001 ●●●		133 102 ●●●		165 038 609
2	133 003 ●●●		133 104 ●●●	147 001 ●●●	165 038 609
3	133 005 ●●●		133 106 ●●●		E27 165 038 609 LED 165 039 609
4	133 007 ●●●	133 108 ●●●			165 037 609
5	133 009 ●●●		133 110 ●●●	147 004 ●●●	E27 165 038 609 LED 165 039 609
6	133 011 ●●●		133 112 ●●●	147 004 ●●●	165 038 609
7	133 013 ●●●		133 114 ●●●		E27 165 038 609 LED 165 039 609
8	133 015 ●●●		133 116 ●●●		E27 165 038 609 LED 165 039 609
9	133 017 ●●●		133 118 ●●●		E27 165 038 609 LED 165 039 609
10	133 019 ●●●		133 120 ●●●		E27 165 038 609 LED 165 039 609
11	133 021 ●●●		133 122 ●●●		E27 165 038 609 LED 165 039 609



Couronne et pomme de pin dorées



Couronne et pomme de pin monocolores pour toutes les références sur demande

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 9005 NOIR FONCÉ	000
	RAL 7044 GRIS SOIE	105
	RAL 3005 ROUGE VIN	066
	RAL 6009 VERT ANGLAIS	019
	RAL 6009 VERT SAPIN	067
	PATINÉ DORÉ	009

Autres couleurs sur demande
 Couronne et pomme de pin dorées

CODES MATIÈRES

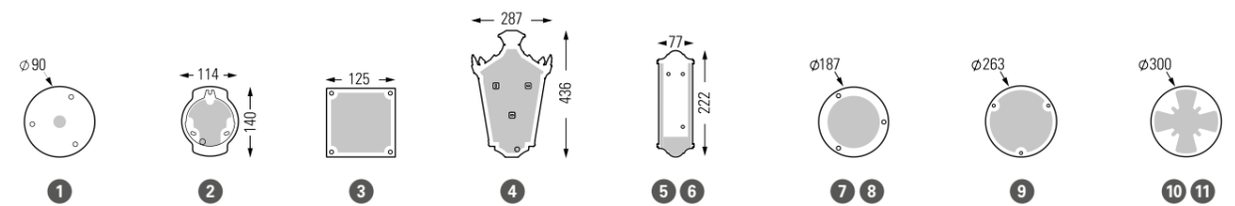
Remplacer ●●● par le code matière

	CUIVRE PATINÉ VERNIS	080
	CUIVRE BRUT	082 se référer aux pages 12-13

Support coloris noir foncé 000 (RAL 9005)
 Couronne et pomme de pin dorées

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
 Fixations fournies (sauf modèles 10 et 11)
 Tiges de scellement sur demande (modèles 10 et 11) p.302



Chenonceau

Design Stéphane Joyeux



Chenonceau

Aluminium
Diffuseur verre clair
IP44 / Classe 1

SOURCE

E27 - 75W max H 160 mm max

MODÈLES



H627 . L 165
1



H384 . L 165 . P236
2



H518 . L 165 . P317
3



H354 . L 165 . P306
4



H410 . L 165 . P306
5



H657 . L 165
6



H531 . L 165
7



H388 . L 165
8



Assemblage de fonderie d'Aluminium

Diffuseur verre clair amovible

Relamping facile

Éclairage 4 faces

H 292 mm
L 165 mm



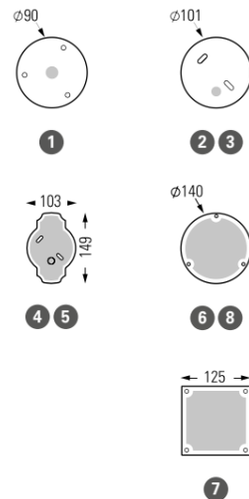
RÉFÉRENCES

Remplacer **•••** par le code couleur

MODÈLES	SOURCE E27	PATÈRE D'ANGLE
1	117 001 •••	
2	117 002 •••	147 002 •••
3	117 003 •••	147 002 •••
4	117 004 •••	147 002 •••
5	117 005 •••	147 002 •••
6	117 006 •••	
7	117 007 •••	
8	117 008 •••	
DIFFUSEUR DE RECHANGE		
165 022 609		

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
Fixations fournies



CODES COULEURS

Remplacer **•••** par le code couleur

	RAL 9005 NOIR FONCÉ	000		RAL 6009 VERT ANGLAIS	019
	GRIS ARDOISE	059		RAL 6009 VERT SAPIN	067
	BLANC	001		VERT DE GRIS	008
	ROUILLE	046		PATINÉ DORÉ	009
	GRÈS	054	Autres couleurs sur demande		



Place des Vosges 1 Tradition



Place des Vosges 1
Tradition



Place des Vosges 1
Évolution



Place des Vosges 2



Place des Vosges 3





Laiton brut 072

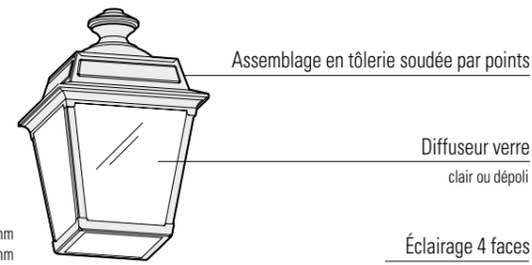


Laiton vernis teinté 070



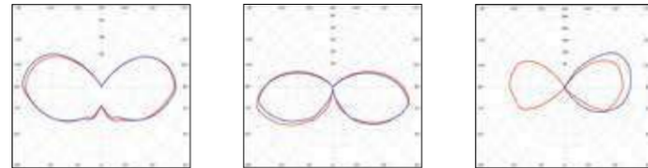
Place des Vosges 1 Tradition

Aluminium - Laiton vernis teinté - Laiton brut
Diffuseur verre clair ou dépoli
IP44 / Classe 1



SOURCE

E27 - 105W max H 160 mm max (sauf modèle 2)
Ø 63 mm - H 160 mm max (modèle 2)



Modèles **1, 4, 5**
E27 (2450 lm)
Flux sortant - 1455 lm

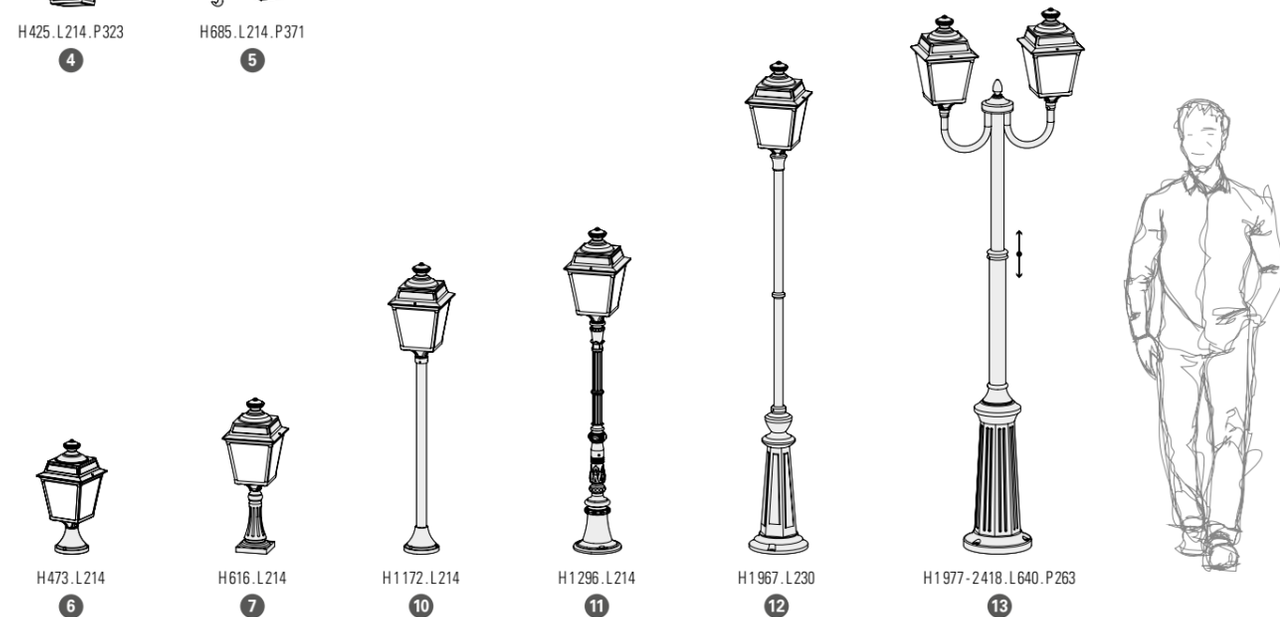
Modèles **3 et 6 à 13**
E27 (2450 lm)
Flux sortant - 1098 lm

Modèle **2**
E27 (1520 lm)
Flux sortant - 921 lm

PMR Emoy 20 lux p.300
Modèles **4 et 5**

E27 (2450 lm)	Chemin	Espace
H 2,00m	Larg. 2,00m	2,50m

MODÈLES



Place des Vosges 1 Tradition

RÉFÉRENCES

Remplacer **...** par le code couleur ou le code matière

MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE E27	PATÈRES D'ANGLE
1	VERRE CLAIR	151 001 ...	
	VERRE DÉPOLI	151 002 ...	
2	VERRE CLAIR	151 003 ...	
	VERRE DÉPOLI	151 004 ...	
3	VERRE CLAIR	151 005 ...	147 004 ...
	VERRE DÉPOLI	151 006 ...	
4	VERRE CLAIR	151 007 ...	147 004 ...
	VERRE DÉPOLI	151 008 ...	
5	VERRE CLAIR	151 009 ...	147 001 ...
	VERRE DÉPOLI	151 010 ...	
6	VERRE CLAIR	151 011 ...	
	VERRE DÉPOLI	151 012 ...	
7	VERRE CLAIR	151 013 ...	
	VERRE DÉPOLI	151 014 ...	
10	VERRE CLAIR	151 015 ...	
	VERRE DÉPOLI	151 016 ...	
11	VERRE CLAIR	151 017 ...	
	VERRE DÉPOLI	151 018 ...	
12	VERRE CLAIR	151 019 ...	
	VERRE DÉPOLI	151 020 ...	
13	VERRE CLAIR	151 021 ...	
	VERRE DÉPOLI	151 022 ...	

DIFFUSEURS DE RECHANGE

VERRE CLAIR (modèle 2)	165 057 609
VERRE DÉPOLI (modèle 2)	165 057 610
VERRE CLAIR	165 058 609
VERRE DÉPOLI	165 058 610

CODES COULEURS

Remplacer **...** par le code couleur

	RAL 9005 NOIR FONCÉ	000
	GRIS ARDOISE	059
	BLANC	001
	ROUILLE	046
	GRÈS	054
	RAL 6009 VERT ANGLAIS	019
	RAL 6009 VERT SAPIN	067
	VERT DE GRIS	008
	PATINÉ DORÉ	009

Autres couleurs sur demande

CODES MATIÈRES

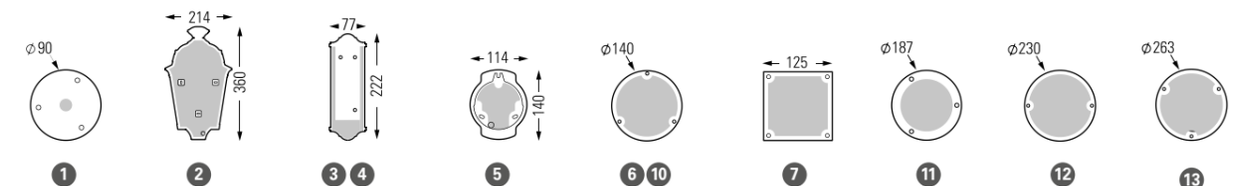
Remplacer **...** par le code matière

	LAITON VERNIS TEINTÉ	070
	LAITON BRUT	072 <i>se référer aux pages 12-13</i>

Support coloris noir foncé 000 (RAL 9005)

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
Fixations fournies



Place des Vosges 1 Évolution

Design Stéphane Joyeux



Place des Vosges 1
Tradition



Place des Vosges 1
Évolution



Place des Vosges 2



Place des Vosges 3



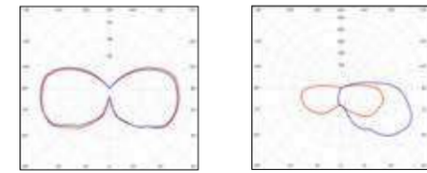


Place des Vosges 1 Évolution

Aluminium
Vasque PMMA clair ou opale
IP65 (lanterne) / Classe 1

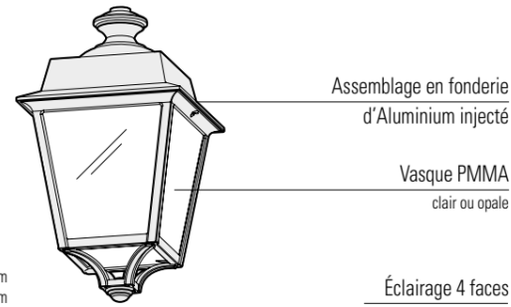
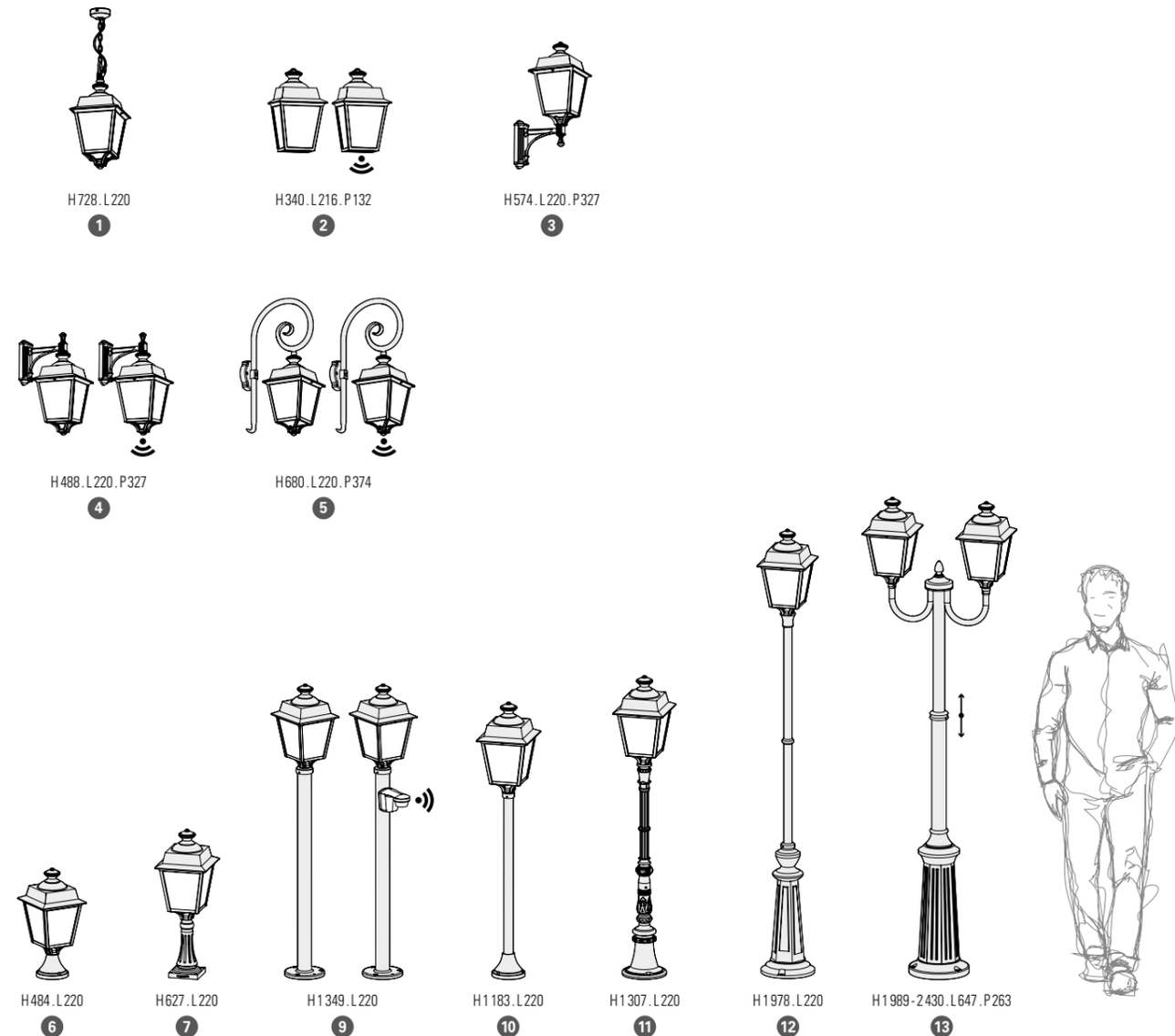
SOURCES

E27 - 60W max (sauf modèle 2) H 160 mm max
E27 - 23W max (modèle 2) Ø 66 mm - H 150 mm max
GU10 PAR16 LED - 9W max (modèle 2) H 60 mm max



Modèles 1 à 13 sauf 2 E27 (2450 lm)
Flux sortant - 1348 lm
Modèle 2 E27 (1520 lm)
Flux sortant - 874 lm

MODÈLES



PMR Emoy 20 lux p.300
Modèles 4 et 5

E27 (2450 lm)	Chemin	Espace
H 2,00 m	Larg. 2,00 m	2,50 m

Place des Vosges 1 Évolution

RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	VASQUES	SOURCE E27	SOURCE GU10 PAR16 LED	E27 + DÉTECTION	PATÈRES D'ANGLE
1	PMMA CLAIR	150 001 ●●●			
	PMMA OPALE	150 002 ●●●			
2	PMMA CLAIR	150 003 ●●●	150 005 ●●●	150 004 ●●●	
	PMMA OPALE	150 006 ●●●	150 008 ●●●	150 007 ●●●	
3	PMMA CLAIR	150 009 ●●●			147 004 ●●●
	PMMA OPALE	150 010 ●●●			
4	PMMA CLAIR	150 011 ●●●		150 012 ●●●	147 004 ●●●
	PMMA OPALE	150 013 ●●●		150 014 ●●●	
5	PMMA CLAIR	150 015 ●●●		150 016 ●●●	147 001 ●●●
	PMMA OPALE	150 017 ●●●		150 018 ●●●	
6	PMMA CLAIR	150 019 ●●●			
	PMMA OPALE	150 020 ●●●			
7	PMMA CLAIR	150 021 ●●●			
	PMMA OPALE	150 022 ●●●			
9	PMMA CLAIR	150 023 ●●●		150 024 ●●●	
	PMMA OPALE	150 025 ●●●		150 026 ●●●	
10	PMMA CLAIR	150 027 ●●●			
	PMMA OPALE	150 028 ●●●			
11	PMMA CLAIR	150 029 ●●●			
	PMMA OPALE	150 030 ●●●			
12	PMMA CLAIR	150 031 ●●●			
	PMMA OPALE	150 032 ●●●			
13	PMMA CLAIR	150 033 ●●●			
	PMMA OPALE	150 034 ●●●			

VASQUES DE RECHANGE

PMMA CLAIR	165 056 605
PMMA OPALE	165 056 606
PMMA CLAIR (modèle 2)	165 055 605
PMMA OPALE (modèle 2)	165 055 606
PMMA CLAIR (modèle 2)	☺ 165 074 605
PMMA OPALE (modèle 2)	☺ 165 074 606

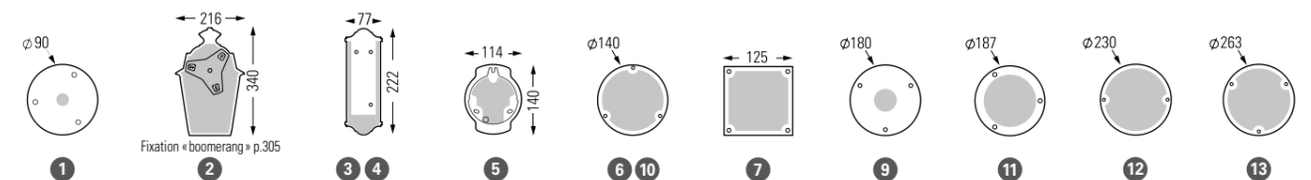
CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 9005 NOIR FONCÉ 000		RAL 6009 VERT ANGLAIS 019
	GRIS ARDOISE 059		RAL 6009 VERT SAPIN 067
	BLANC 001		VERT DE GRIS 008
	ROUILLE 046		PATINÉ DORÉ 009
	GRÈS 054	Autres couleurs sur demande	

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
Fixations fournies



Place des Vosges 2



Place des Vosges 1
Tradition



Place des Vosges 1
Évolution



Place des Vosges 2



Place des Vosges 3





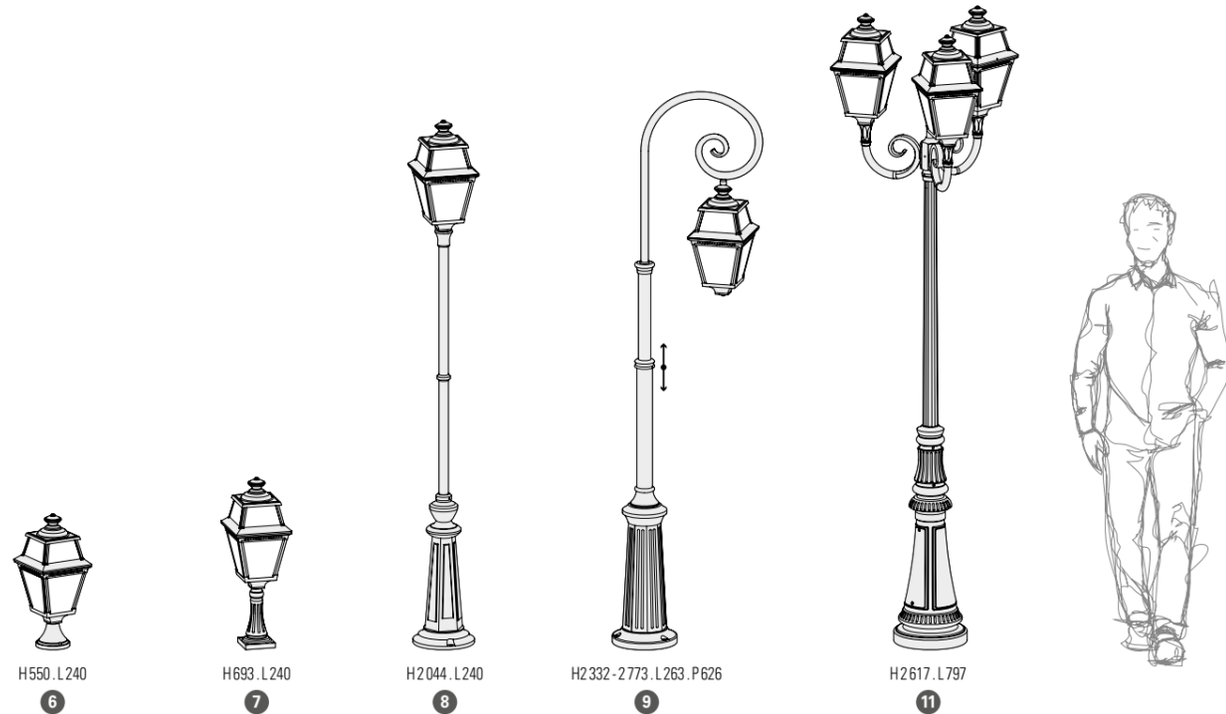
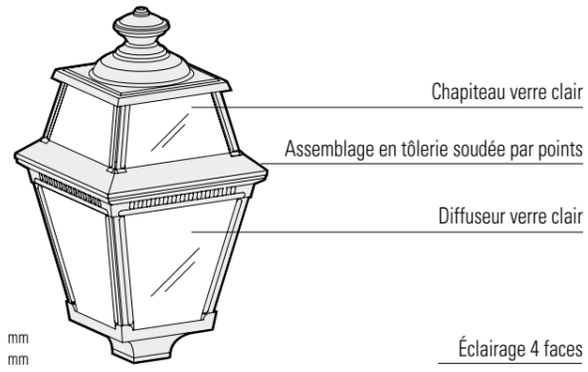
Place des Vosges 2

Aluminium - Laiton vernis teinté - Laiton brut
 Diffuseur verre clair
 IP44 / Classe 1

SOURCE

E27 - 105W max H200 mm max (sauf modèle 3)
 Ø66 mm - H200 mm max (modèle 3)

MODÈLES



Place des Vosges 2

RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur ou le code matière

MODÈLES	SOURCE E27	PATÈRES D'ANGLE
1	148 001 ●●●	
2	148 002 ●●●	147 001 ●●●
3	148 003 ●●●	
4	148 004 ●●●	147 004 ●●●
5	148 005 ●●●	147 004 ●●●
6	148 006 ●●●	
7	148 007 ●●●	
8	148 008 ●●●	
9	148 009 ●●●	
11	148 010 ●●●	

DIFFUSEURS DE RECHANGE

165 052 609
 165 051 609 (modèle 3)

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur ↴

	RAL 9005 NOIR FONCÉ	000
	BLANC	001
	ROUILLE	046
	VERT DE GRIS	008
	PATINÉ DORÉ	009

Autres couleurs sur demande

CODES MATIÈRES

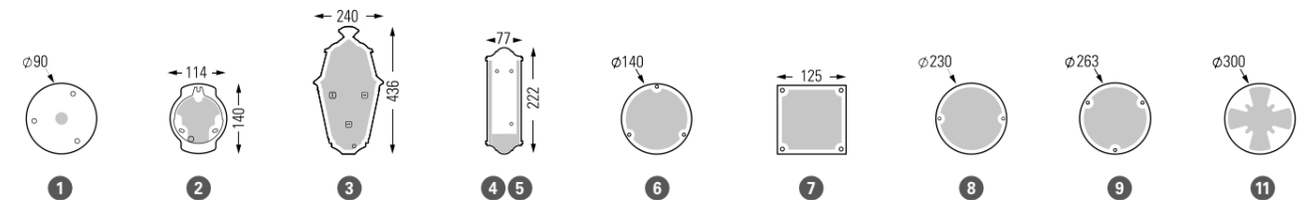
Remplacer ●●● par le code matière ↴

	LAITON VERNIS TEINTÉ	070
	LAITON BRUT	072 se référer aux pages 12-13

Support coloris noir foncé 000 (RAL 9005)

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
 Fixations fournies (sauf modèle 11)
 Tiges de scellement sur demande (modèle 11) p.302



Place des Vosges 3



Place des Vosges 1
Tradition



Place des Vosges 1
Évolution

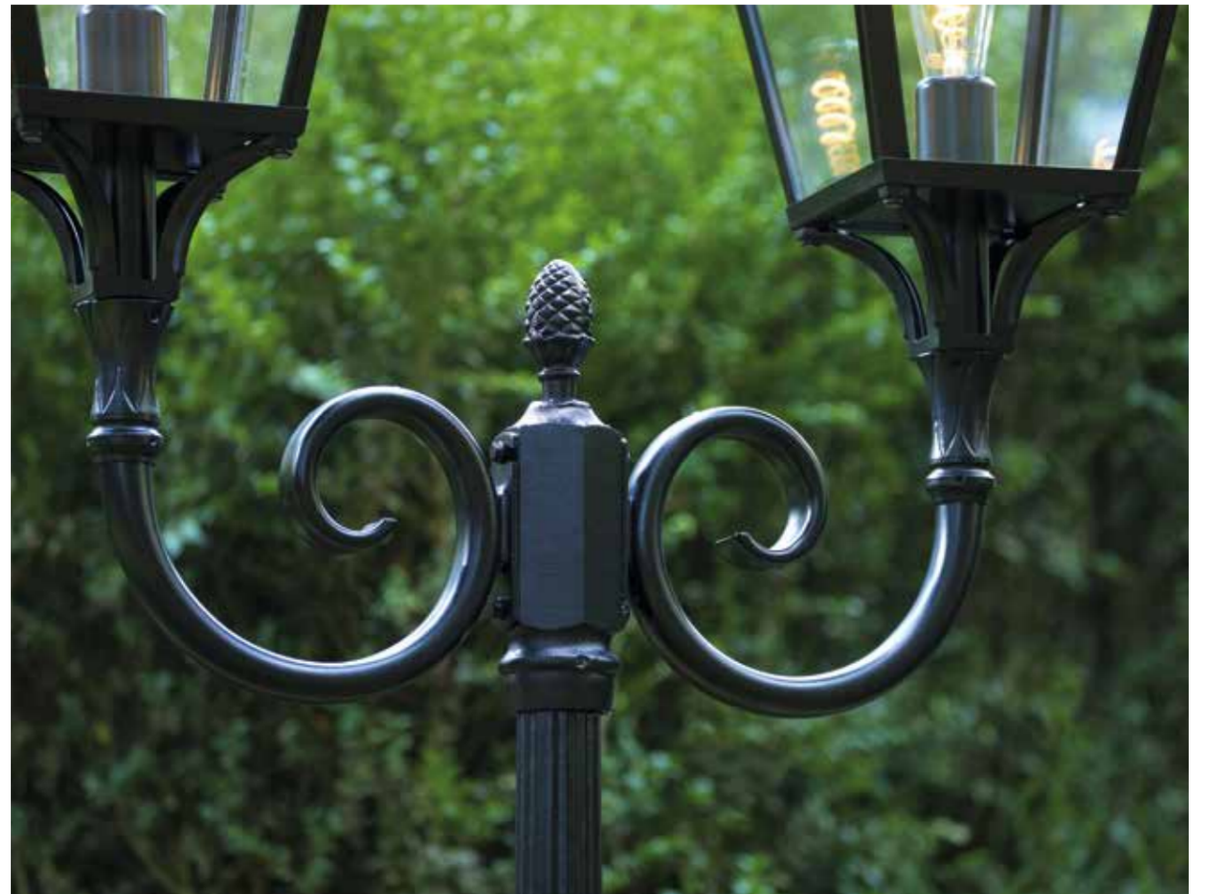


Place des Vosges 2



Place des Vosges 3



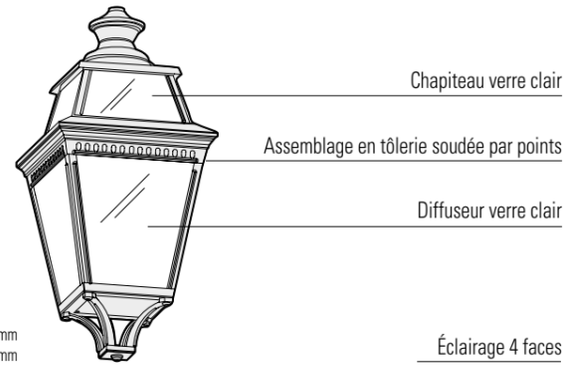


Place des Vosges 3

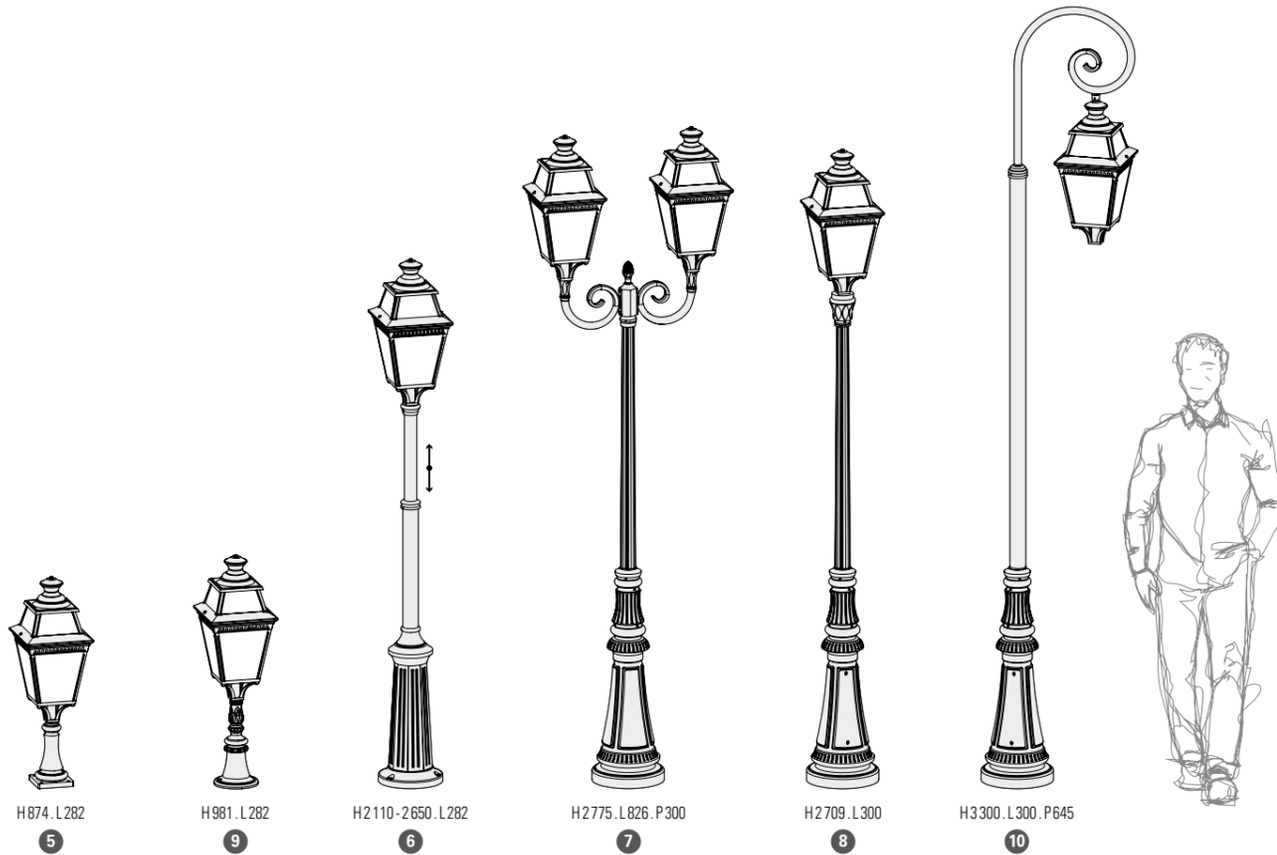
Aluminium - Laiton vernis teinté - Laiton brut
 Diffuseur verre clair
 IP44 / Classe 1

SOURCE

E27 - 105W max H220 mm max (sauf modèle 2)
 Ø66 mm - H200 mm max (modèle 2)



MODÈLES



Place des Vosges 3

RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur ou le code matière

MODÈLES	SOURCE E27	PATÈRES D'ANGLE
1	149 001 ●●●	
2	149 002 ●●●	
3	149 003 ●●●	147 003 ●●●
4	149 004 ●●●	147 001 ●●●
5	149 005 ●●●	
6	149 006 ●●●	
7	149 007 ●●●	
8	149 008 ●●●	
9	149 009 ●●●	
10	149 010 ●●●	

DIFFUSEURS DE RECHANGE

165 054 609
 165 053 609 (modèle 2)

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 9005 NOIR FONCÉ	000
	BLANC	001
	ROUILLE	046
	VERT DE GRIS	008
	PATINÉ DORÉ	009

Autres couleurs sur demande

CODES MATIÈRES

Remplacer ●●● par le code matière

	LAITON VERNIS TEINTÉ	070
	LAITON BRUT	072

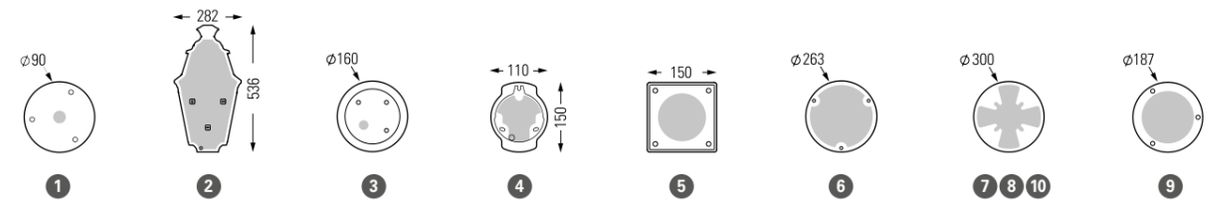
Support coloris noir foncé 000 (RAL 9005) *se référer aux pages 12-13*

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris

Fixations fournies (sauf modèles 7, 8, 10)

Tiges de scellement sur demande (modèles 7, 8, 10) p.302



Avenue 2



Avenue 2



Avenue 3



Avenue 4





Avenue 2

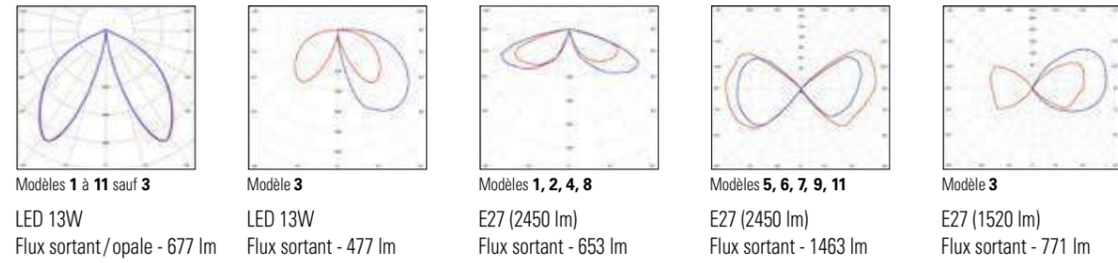
Aluminium - Laiton vernis teinté - Laiton brut
 Diffuseur verre clair ou PMMA opale
 IP44 / Classe 1

SOURCES

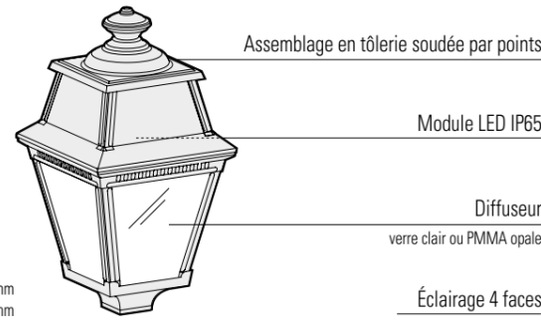
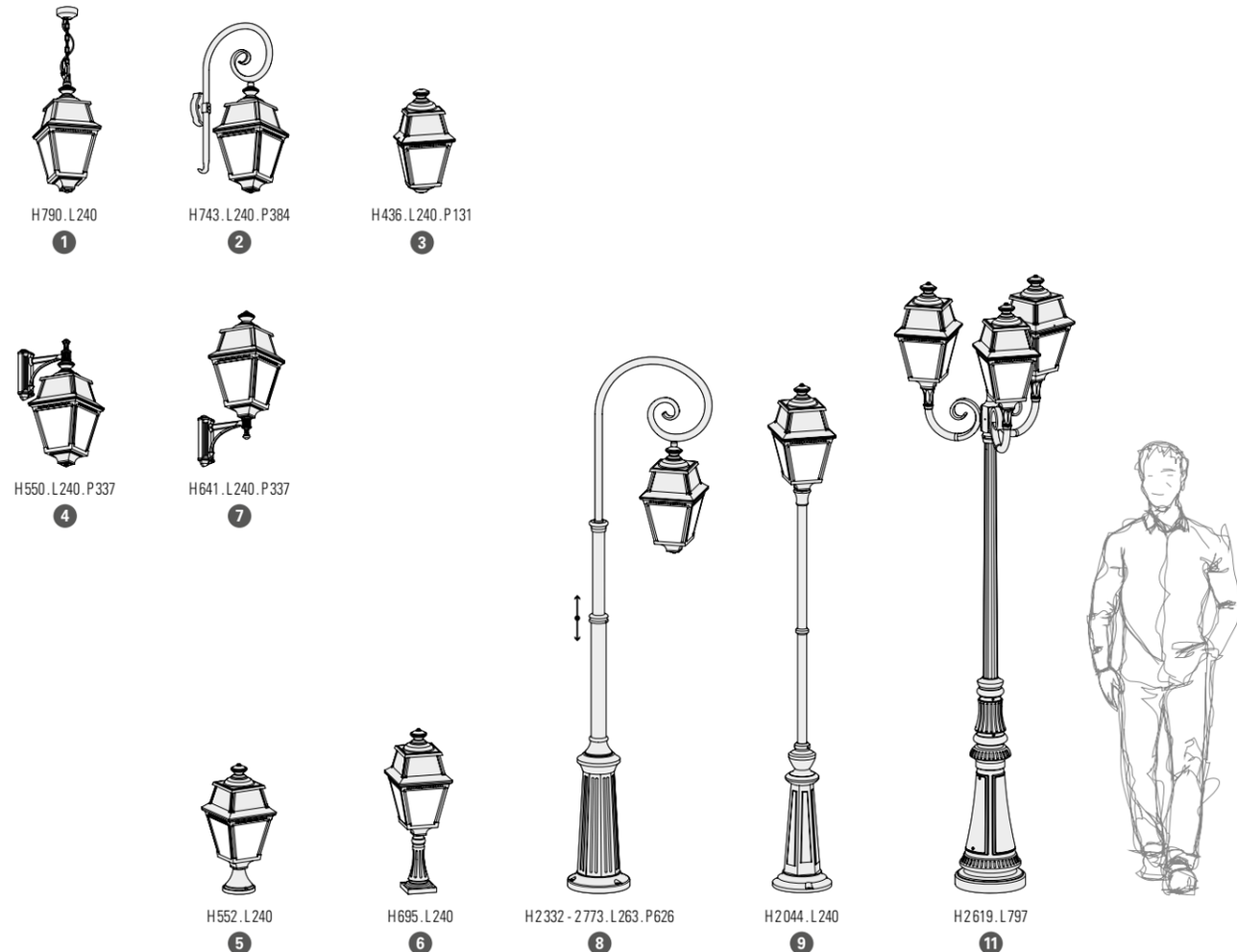
LED 10W - 2700K warm white
 LED 13W - 2700K warm white
 E27 - 105W max H200 mm max (sauf modèle 3)
 Ø 66 mm - H 200 mm max (modèle 3)

PMR Emoy 20 lux p.300
 Modèles 2 et 4

LED 13W	Chemin	Espace
H 2,00m	Larg. 2,00m	6,00m



MODÈLES



Avenue 2

RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur ou le code matière

MODÈLES	DIFFUSEURS	E27	SOURCE LED 10W 2700K warm white	SOURCE LED 13W 2700K warm white	PATÈRES D'ANGLE
1	VERRE CLAIR	102 001 ●●●		102 102 ●●●	
	PMMA OPALE			102 103 ●●●	
2	VERRE CLAIR	102 004 ●●●		102 105 ●●●	147 001 ●●●
	PMMA OPALE			102 106 ●●●	
3	VERRE CLAIR	102 007 ●●●	102 108 ●●●		
4	VERRE CLAIR	102 010 ●●●		102 111 ●●●	147 004 ●●●
	PMMA OPALE			102 112 ●●●	
5	VERRE CLAIR	102 013 ●●●		102 114 ●●●	
	PMMA OPALE			102 115 ●●●	
6	VERRE CLAIR	102 016 ●●●		102 117 ●●●	
	PMMA OPALE			102 118 ●●●	
7	VERRE CLAIR	102 019 ●●●		102 120 ●●●	147 004 ●●●
	PMMA OPALE			102 121 ●●●	
8	VERRE CLAIR	102 022 ●●●		102 123 ●●●	
	PMMA OPALE			102 124 ●●●	
9	VERRE CLAIR	102 025 ●●●		102 126 ●●●	
	PMMA OPALE			102 127 ●●●	
11	VERRE CLAIR	102 028 ●●●		102 129 ●●●	
	PMMA OPALE			102 130 ●●●	

DIFFUSEURS DE RECHANGE

VERRE CLAIR	165 003 609 (modèle 3)
VERRE CLAIR	165 002 609 (modèle 3)
PMMA OPALE	165 003 606 (sauf modèle 3)

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 9005 NOIR FONCÉ	000
	RAL 6009 VERT ANGLAIS	019
	RAL 6009 VERT SAPIN	067
	VERT DE GRIS	008
	PATINÉ DORÉ	009

Autres couleurs sur demande

CODES MATIÈRES

Remplacer ●●● par le code matière

	LAITON VERNIS TEINTÉ	070
	LAITON BRUT	072

se référer aux pages 12-13

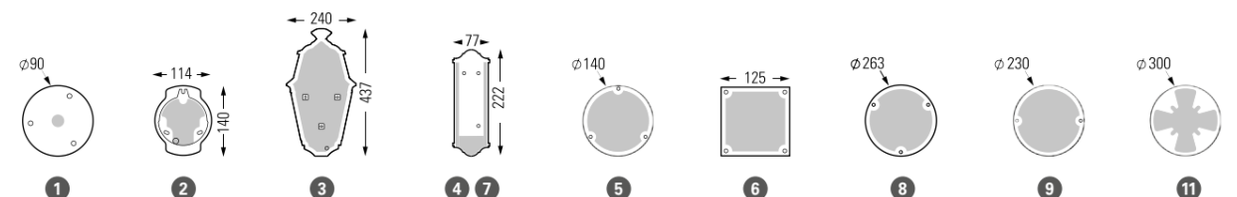
Support coloris noir foncé 000 (RAL 9005)

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris

Fixations fournies (sauf modèle 11)

Tiges de scellement sur demande (modèle 11) p.302



Avenue 3



Avenue 2



Avenue 3



Avenue 4



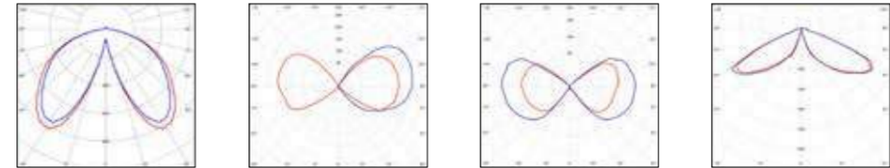


Avenue 3

Aluminium
Diffuseur verre clair ou PMMA opale
IP44 / Classe 1

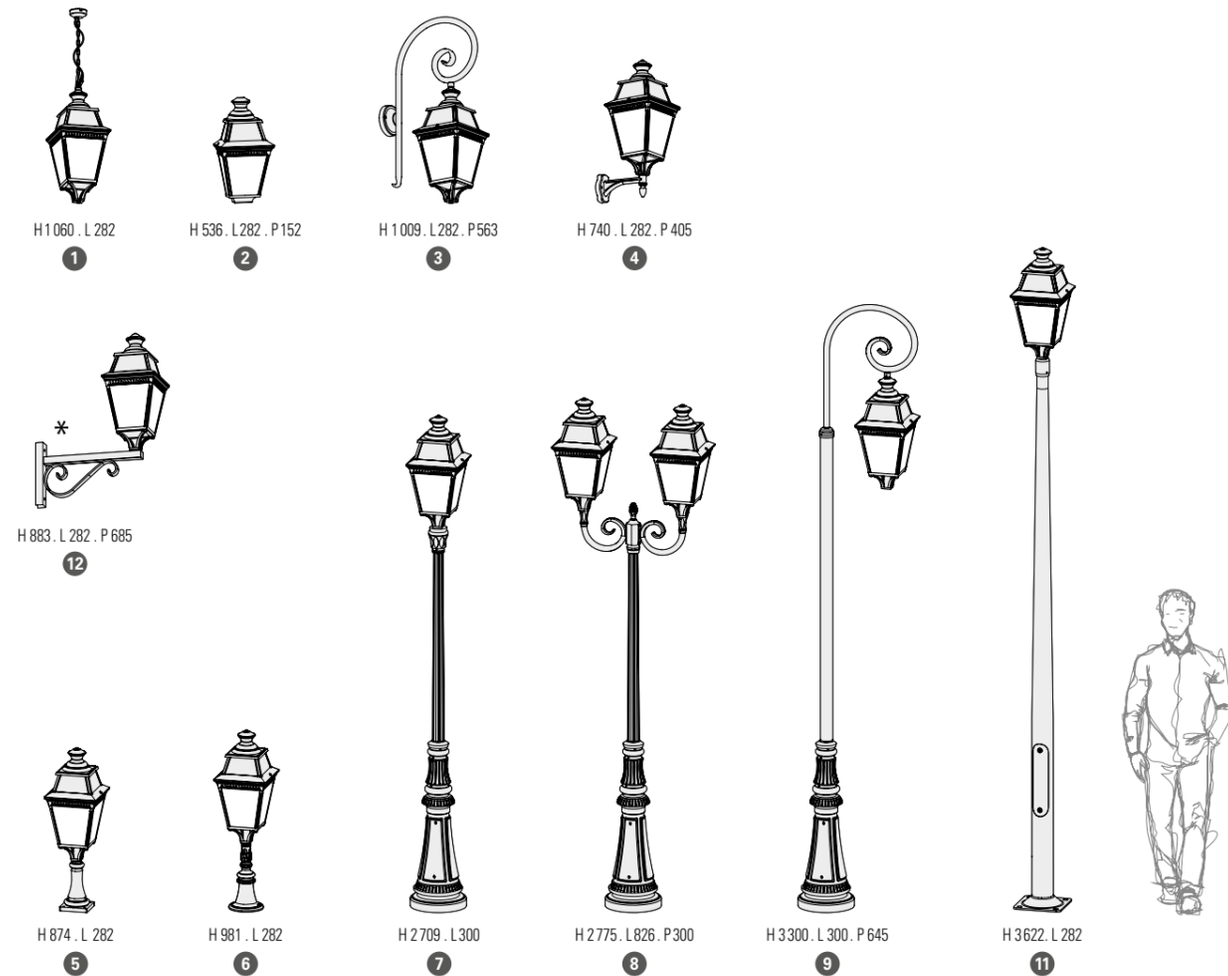
SOURCES

LED 18W - 2700K warm white (modèle 2)
LED 18W - 3000K warm white (modèle 2)
LED 35W - 2700K warm white (sauf modèle 2)
LED 35W - 3000K warm white (sauf modèle 2)
LED 26W ou 35W - 4000K sur demande
E27 - 105W max H 220 mm max (sauf modèle 2)
Ø 66 mm - H 200 mm max (modèle 2)

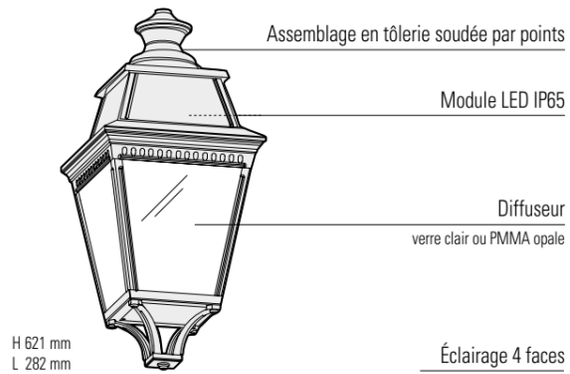


Modèles 1 à 12 sauf 2 : LED 35W, Flux sortant/opale - 3681 lm, Flux sortant/clair - 3078 lm, IRC > 80
Modèle 2 : E27 (2450 lm), Flux sortant - 1304 lm
Modèles 4 à 8 et 11, 12 : E27 (2450 lm), Flux sortant - 1603 lm
Modèles 1, 3, 9 : E27 (2450 lm), Flux sortant - 506 lm

MODÈLES



* 12 : support en acier bichromaté



PMR Emoy 20 lux p.300
Modèle 3

LED 35W	Chemin	Espace
H 2,50 m	Larg. 2,50 m	20,00 m

Avenue 3

RÉFÉRENCES

Remplacer ... par le code couleur

MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE E27	SOURCE LED 18W 2700K warm white	SOURCE LED 18W 3000K warm white	SOURCE LED 35W 2700K warm white	SOURCE LED 35W 3000K warm white	PATÈRES D'ANGLE
1	VERRE CLAIR	103 001 ...			103 202 ...	103 102 ...	
	PMMA OPALE				103 204 ...	103 104 ...	
2	VERRE CLAIR	103 006 ...	103 261 ...	103 161 ...			
	PMMA OPALE		103 262 ...	103 162 ...			
3	VERRE CLAIR	103 007 ...			103 208 ...	103 108 ...	147 003 ...
	PMMA OPALE				103 210 ...	103 110 ...	
4	VERRE CLAIR	103 012 ...			103 213 ...	103 113 ...	147 001 ...
	PMMA OPALE				103 215 ...	103 115 ...	
5	VERRE CLAIR	103 017 ...			103 218 ...	103 118 ...	
	PMMA OPALE				103 220 ...	103 120 ...	
6	VERRE CLAIR	103 022 ...			103 223 ...	103 123 ...	
	PMMA OPALE				103 225 ...	103 125 ...	
7	VERRE CLAIR	103 027 ...			103 228 ...	103 128 ...	
	PMMA OPALE				103 230 ...	103 130 ...	
8	VERRE CLAIR	103 032 ...			103 233 ...	103 133 ...	
	PMMA OPALE				103 235 ...	103 135 ...	
9	VERRE CLAIR	103 037 ...			103 238 ...	103 138 ...	
	PMMA OPALE				103 240 ...	103 140 ...	
11	VERRE CLAIR	103 057 ...			103 258 ...	103 158 ...	
	PMMA OPALE				103 260 ...	103 160 ...	
12	VERRE CLAIR	103 052 ...			103 253 ...	103 153 ...	
	PMMA OPALE				103 255 ...	103 155 ...	

DIFFUSEURS DE RECHANGE

VERRE CLAIR	165 005 609
VERRE CLAIR (modèle 2)	165 004 609
PMMA OPALE (sauf modèle 2)	165 005 606

CODES COULEURS

Remplacer ... par le code couleur

	RAL 9005 NOIR FONCÉ	000
	RAL 6009 VERT SAPIN	067
	VERT DE GRIS	008
	PATINÉ DORÉ	009

Modèles 1 à 9 et modèle 12

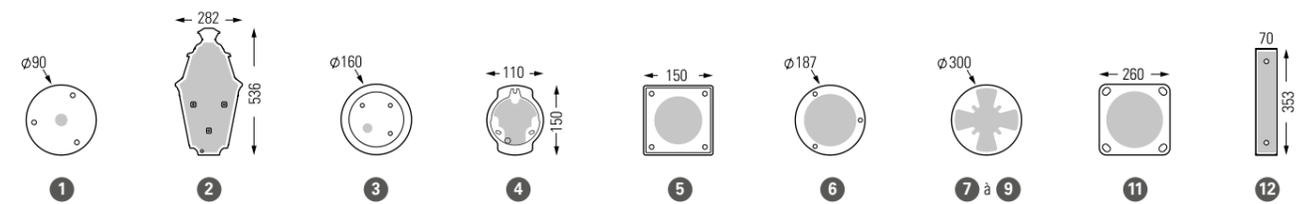
	RAL 9005 NOIR FONCÉ	000
	RAL 6009 VERT ANGLAIS	019
	RAL 6009 VERT SAPIN	067

Modèle 11

Autres couleurs sur demande

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
Fixations fournies (sauf modèles 7 à 12)
Tiges de scellement sur demande (modèles 7 à 11) p.302



Avenue 4



Avenue 2

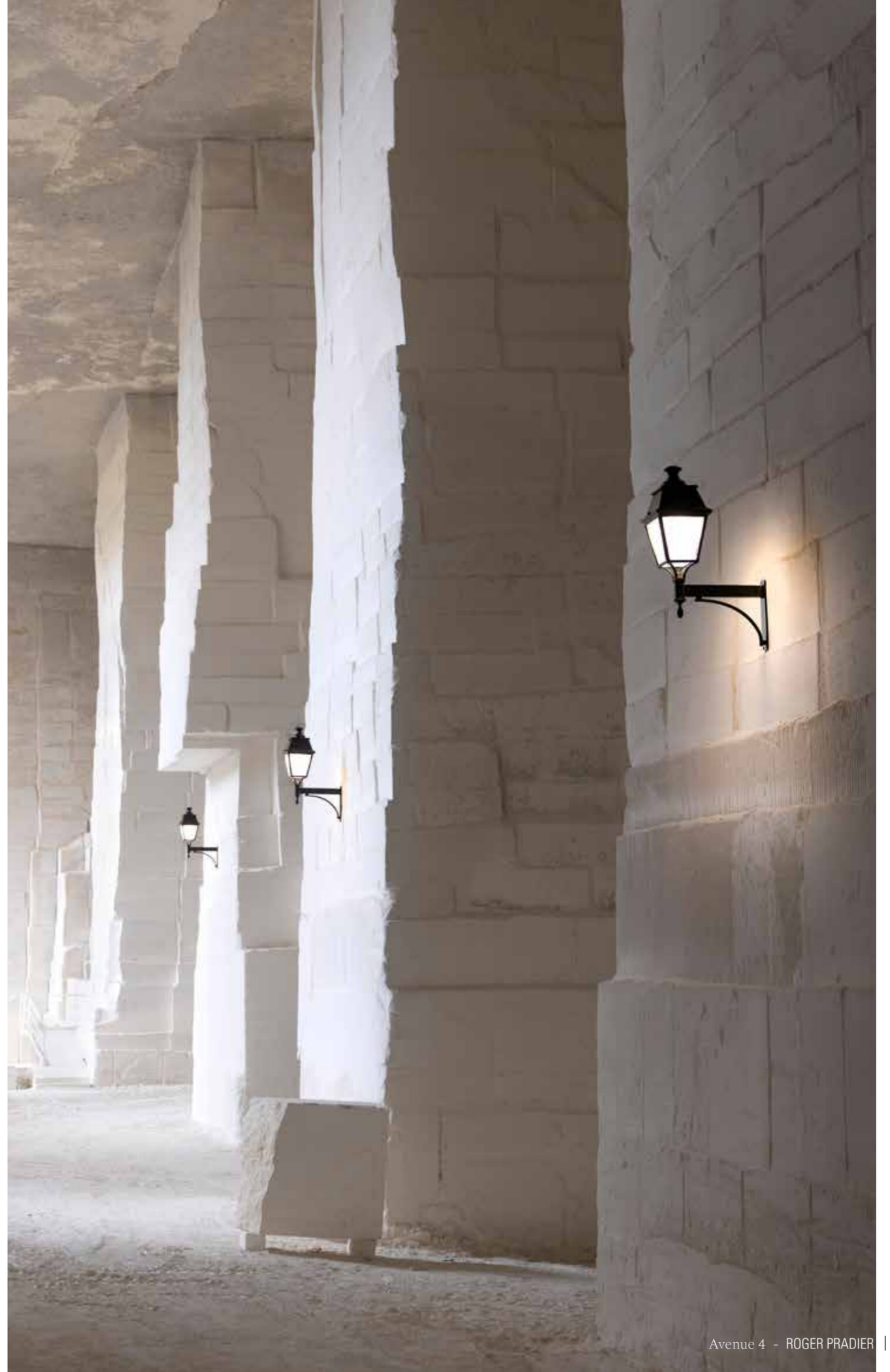
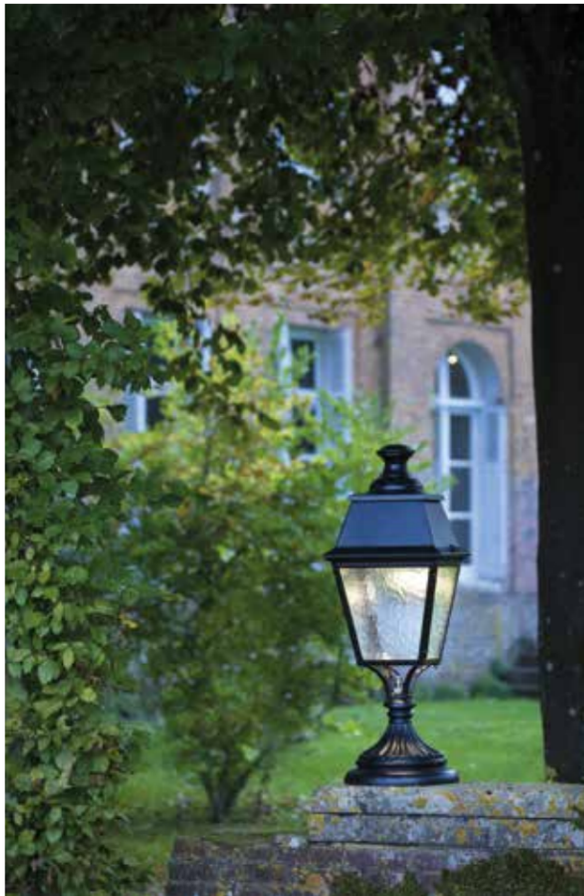


Avenue 3



Avenue 4



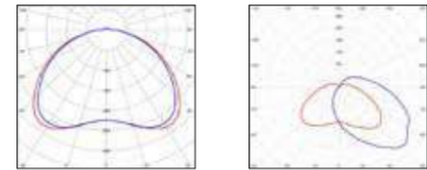


Avenue 4

Aluminium
 Vasque PMMA opale ou clair structuré pour IP65
 Diffuseur PMMA opale ou clair pour IP44
 IP65 - LED (lanterne sauf modèle 2 IP44) / IP44 - E27 (version IP65 sur demande sauf modèle 2)
 Classe 1

SOURCES

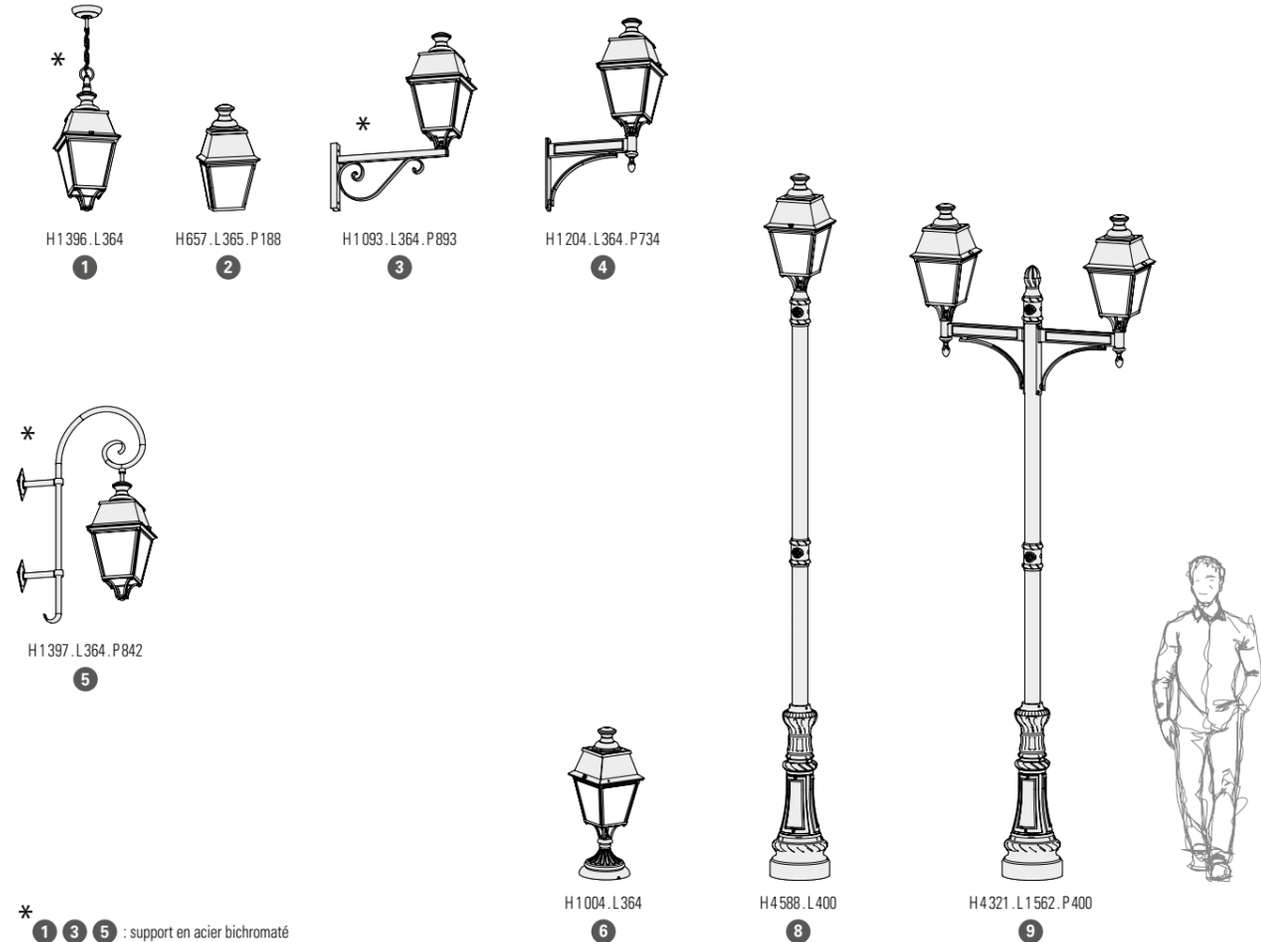
LED 35W - 2700K warm white
 LED 35W - 3000K warm white
 LED 26W ou 35W - 4000K sur demande
 LED asymétrique et programmeur sur demande
 E27 - 105W max H280 mm max (sauf modèle 2)
 Ø80 mm - H160 mm max (modèle 2)



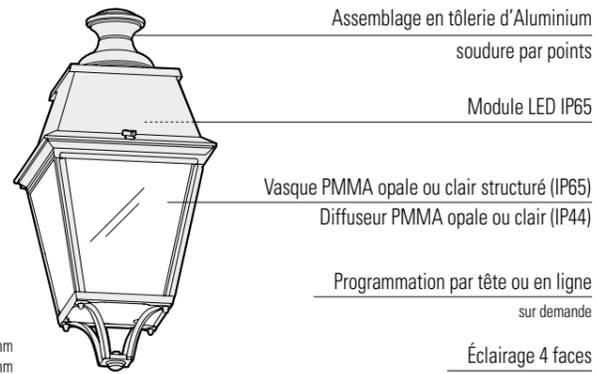
Modèles 1 à 9 sauf 2
 LED 35W
 Flux sortant/opale - 4665 lm
 Flux sortant/clair - 4345 lm
 IRC > 80

Modèle 2
 LED 35W
 Flux sortant/opale - 2596 lm
 Flux sortant/clair - 2229 lm
 IRC > 80

MODÈLES



* 1 3 5 : support en acier bichromaté



H 749 mm
 L 364 mm

PMR Emoy 20 lux p.300
 Modèle 5

LED 35W	Chemin	Espace
H 4,50 m	Larg. 4,50 m	15,00 m

Avenue 4

RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE E27	SOURCE LED 35W 2700K warm white	SOURCE LED 35W 3000K warm white	DIFFUSEURS DE RECHANGE
1	PMMA CLAIR	104 001 ●●●			165 007 605
	PMMA OPALE	104 018 ●●●			165 007 606
2	PMMA CLAIR	104 035 ●●●	104 349 ●●●	104 249 ●●●	165 006 605
	PMMA OPALE	104 040 ●●●	104 351 ●●●	104 251 ●●●	165 006 606
3	PMMA CLAIR	104 045 ●●●			165 008 605
	PMMA OPALE	104 062 ●●●			165 008 606
4	PMMA CLAIR	104 079 ●●●			165 008 605
	PMMA OPALE	104 096 ●●●			165 008 606
5	PMMA CLAIR	104 113 ●●●			165 007 605
	PMMA OPALE	104 130 ●●●			165 007 606
6	PMMA CLAIR	104 215 ●●●			165 008 605
	PMMA OPALE	104 232 ●●●			165 008 606
8	PMMA CLAIR	104 147 ●●●			165 008 605
	PMMA OPALE	104 164 ●●●			165 008 606
9	PMMA CLAIR	104 181 ●●●			165 008 605
	PMMA OPALE	104 198 ●●●			165 008 606

MODÈLES	VASQUES	SOURCE LED 35W 2700K warm white	SOURCE LED 35W 3000K warm white	VASQUES DE RECHANGES
1	PMMA CLAIR STRUCTURÉ	104 353 ●●●	104 253 ●●●	165 009 608
	PMMA OPALE	104 354 ●●●	104 254 ●●●	165 009 606
3	PMMA CLAIR STRUCTURÉ	104 355 ●●●	104 255 ●●●	165 010 608
	PMMA OPALE	104 356 ●●●	104 256 ●●●	165 010 606
4	PMMA CLAIR STRUCTURÉ	104 357 ●●●	104 257 ●●●	165 010 608
	PMMA OPALE	104 358 ●●●	104 258 ●●●	165 010 606
5	PMMA CLAIR STRUCTURÉ	104 359 ●●●	104 259 ●●●	165 009 608
	PMMA OPALE	104 360 ●●●	104 260 ●●●	165 009 606
6	PMMA CLAIR STRUCTURÉ	104 361 ●●●	104 261 ●●●	165 010 608
	PMMA OPALE	104 362 ●●●	104 262 ●●●	165 010 606
8	PMMA CLAIR STRUCTURÉ	104 363 ●●●	104 263 ●●●	165 010 608
	PMMA OPALE	104 364 ●●●	104 264 ●●●	165 010 606
9	PMMA CLAIR STRUCTURÉ	104 365 ●●●	104 265 ●●●	165 010 608
	PMMA OPALE	104 366 ●●●	104 266 ●●●	165 010 606

CODES COULEURS

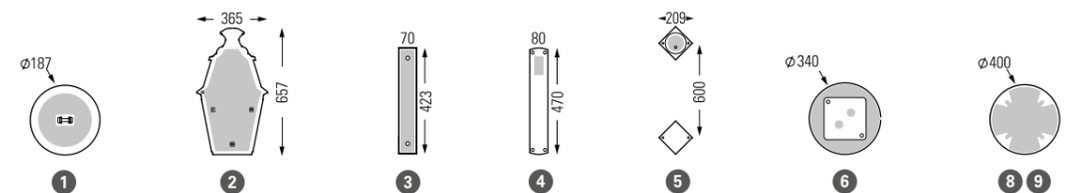
Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 9005 NOIR FONCÉ	000
	VERT DE GRIS	008
	PATINÉ DORÉ	009

Autres couleurs sur demande

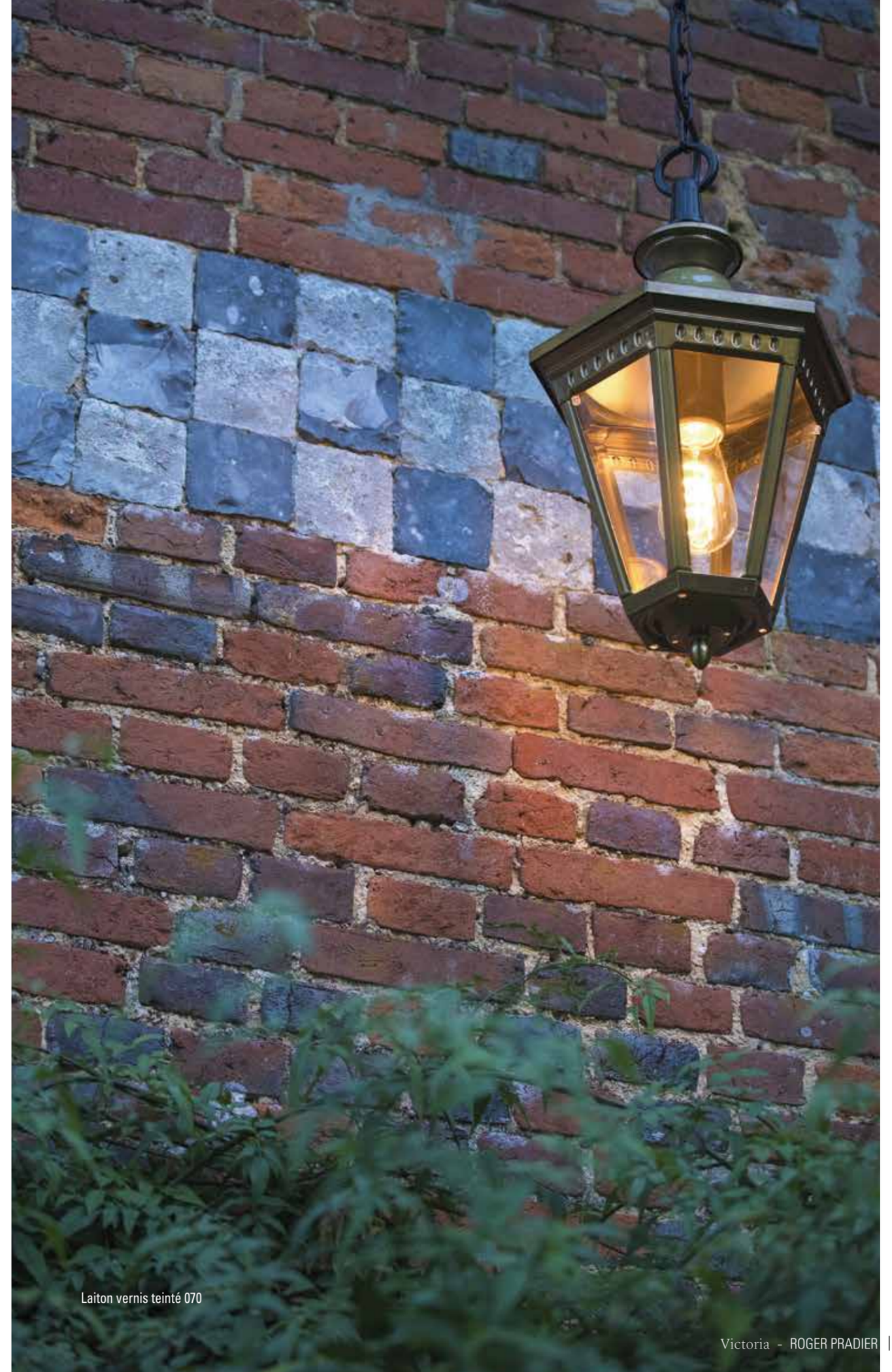
CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies (modèle 2 uniquement)
 Tiges de scellement sur demande (modèles 6, 8, 9) p.302



Victoria





Laiton vernis teinté 070

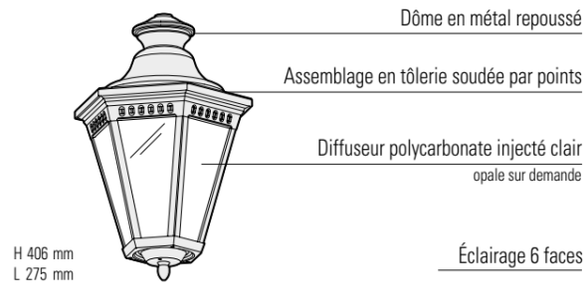
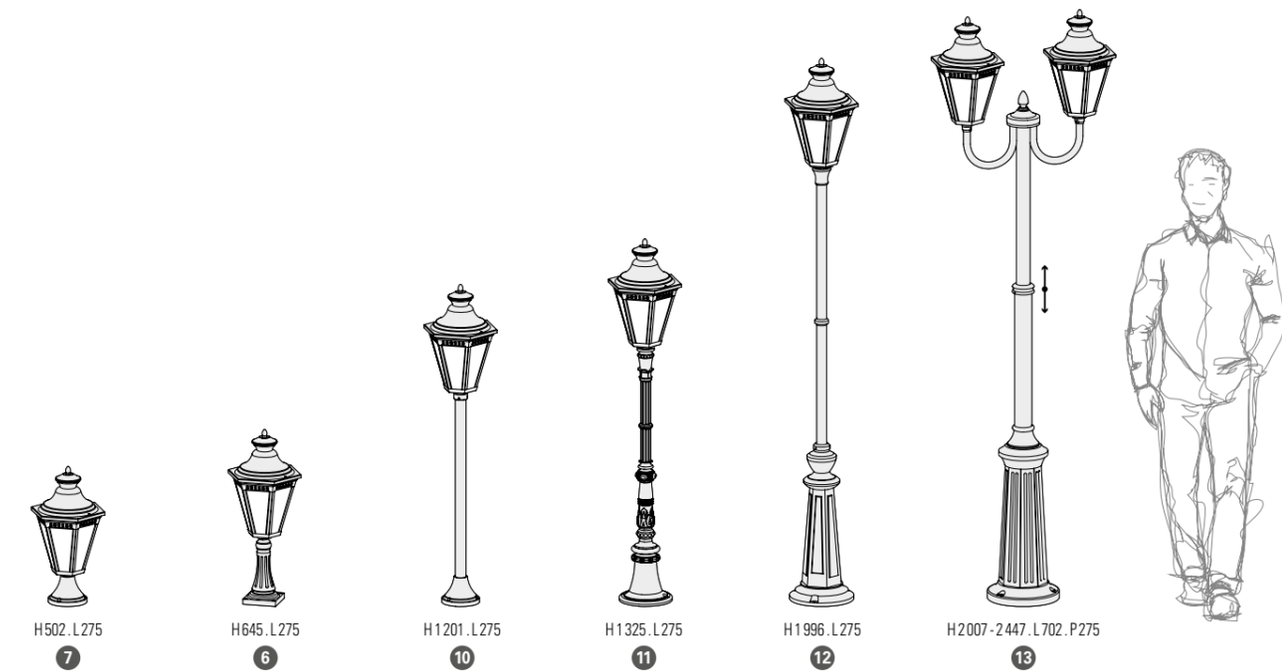
Victoria

Aluminium - Laiton vernis teinté - Laiton brut
 Diffuseur polycarbonate clair / Diffuseur polycarbonate opale sur demande
 IP44 / Classe 1

SOURCES

E27 - 105W max (sauf modèle 1) H 200 mm max
 E27 - 75W max (modèle 1) Ø 63 mm - H 120 mm max

MODÈLES



Victoria

RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur ou le code matière

MODÈLES	SOURCE E27	PATÈRES D'ANGLE
1	164 001 ●●●	
2	164 002 ●●●	
3	164 003 ●●●	147 001 ●●●
4	164 004 ●●●	147 004 ●●●
5	164 005 ●●●	147 004 ●●●
6	164 006 ●●●	
7	164 007 ●●●	
10	164 008 ●●●	
11	164 009 ●●●	
12	164 010 ●●●	
13	164 011 ●●●	
DIFFUSEURS DE RECHANGE		
165 069 601 (modèle 1)		
165 070 601		

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 9005 NOIR FONCÉ	000
	GRIS ARDOISE	059
	BLANC	001
	ROUILLE	046
	VERT DE GRIS	008
	PATINÉ DORÉ	009

Autres couleurs sur demande

CODES MATIÈRES

Remplacer ●●● par le code matière

	LAITON VERNIS TEINTÉ	070
	LAITON BRUT	072

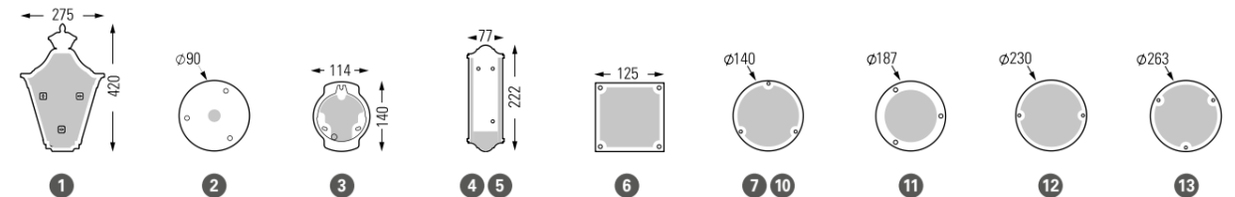
se référer aux pages 12-13

Support coloris noir foncé 000 (RAL 9005)

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris

Fixations fournies



Louis XIII





Laiton vernis teinté 070



Laiton vernis teinté 070

Louis XIII

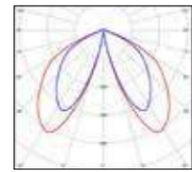
Aluminium - Laiton vernis teinté - Laiton brut
 Diffuseur verre clair ou PMMA opale sur demande
 IP44 / Classe 1

SOURCES

LED 10W - 2700K warm white
 LED 13W - 2700K warm white
 E27 - 105W max H 220 mm max (sauf modèle 2)
 Ø 66 mm - H 200 mm max (modèle 2)

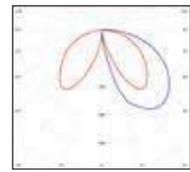
PMR Emoy 20 lux p.300
 Modèle 3

LED 13W	Chemin	Espace
H 2,00m	Larg. 2,00m	5,50m



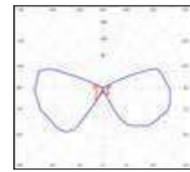
Modèles 1 à 9 sauf 2

LED 13W
 Flux sortant - 657 lm
 IRC > 80



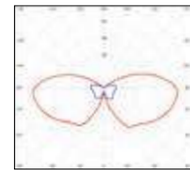
Modèle 2

LED 13W
 Flux sortant - 473 lm
 IRC > 80



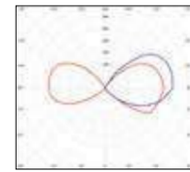
Modèles 1 et 3

E27 (2450 lm)
 Flux sortant - 1220 lm



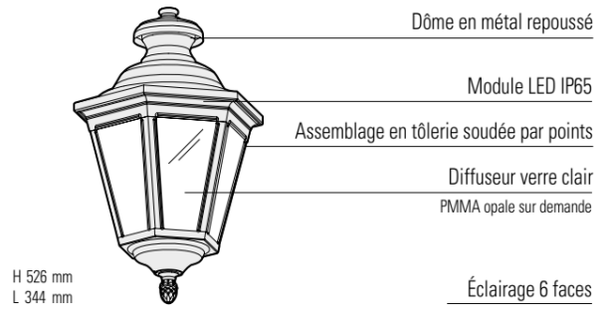
Modèles 4 à 9

E27 (2450 lm)
 Flux sortant - 987 lm

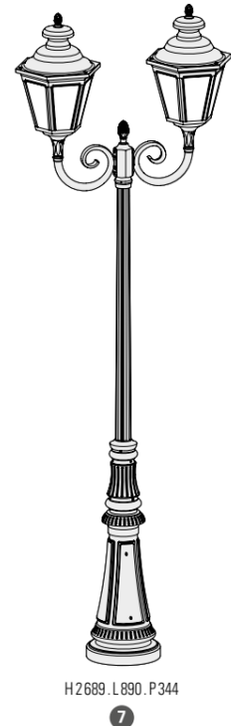
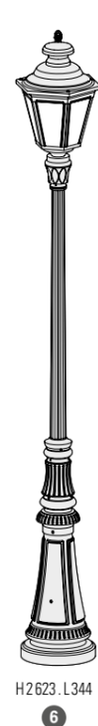
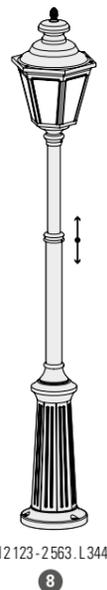


Modèle 2

E27 (1520 lm)
 Flux sortant - 729 lm



MODÈLES



Louis XIII

RÉFÉRENCES

Remplacer ... par le code couleur ou le code matière

MODÈLES	SOURCE E27	SOURCE LED 10W 2700K warm white	SOURCE LED 13W 2700K warm white	PATÈRES D'ANGLE
1	130 001 ...		130 102 ...	
2	130 003 ...	130 104 ...		
3	130 005 ...		130 106 ...	147 003 ...
4	130 007 ...		130 108 ...	147 001 ...
5	130 009 ...		130 110 ...	
6	130 011 ...		130 112 ...	
7	130 013 ...		130 114 ...	
8	130 015 ...		130 116 ...	
9	130 017 ...		130 118 ...	
DIFFUSEURS DE RECHANGE				
165 034 609				
165 033 609 (modèle 2)				

CODES COULEURS

Remplacer ... par le code couleur

	RAL 9005 NOIR FONCÉ	000
	ROUILLE	046
	VERT DE GRIS	008
	PATINÉ DORÉ	009

Autres couleurs sur demande

CODES MATIÈRES

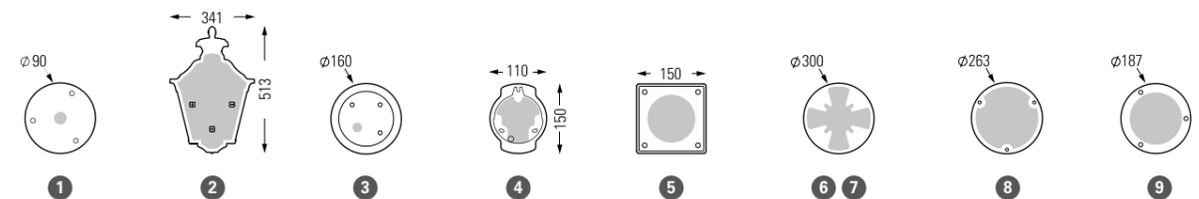
Remplacer ... par le code matière

	LAITON VERNIS TEINTÉ	070
	LAITON BRUT	072

Support coloris noir foncé 000 (RAL 9005) *se référer aux pages 12-13*

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
 Fixations fournies (sauf modèles 6, 7)
 Tiges de scellement sur demande (modèles 6, 7) p.302

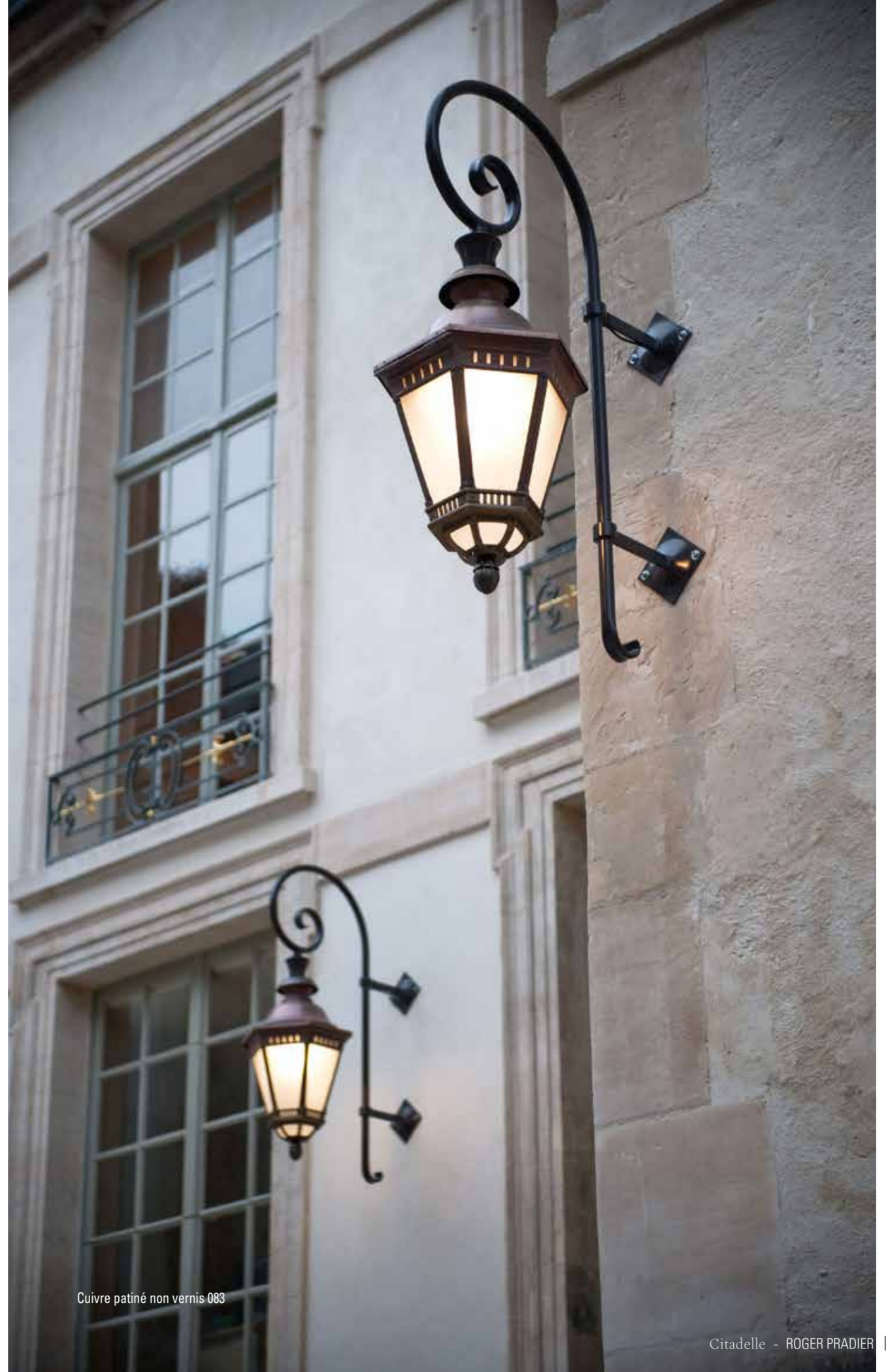


Citadelle





Cuivre patiné non vernis 083



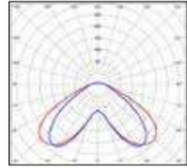
Cuivre patiné non vernis 083

Citadelle

Aluminium - Cuivre patiné non vernis
 Vasque PMMA opale
 IP66 (lanterne) / Classe 1

SOURCES

LED 35W - 2700K warm white
 LED 35W - 3000K warm white
 LED 35W - 4000K sur demande
 E27 - 105W max H280 mm max

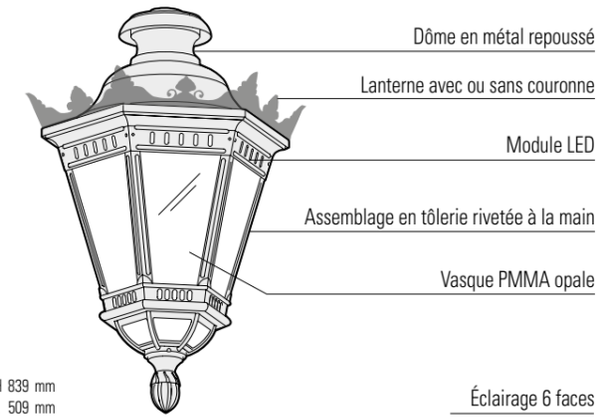
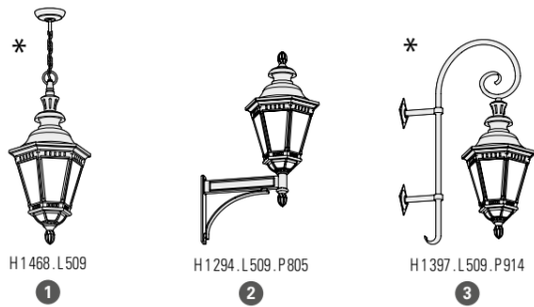


PMR Emoy 20 lux p.300
 Modèle 5

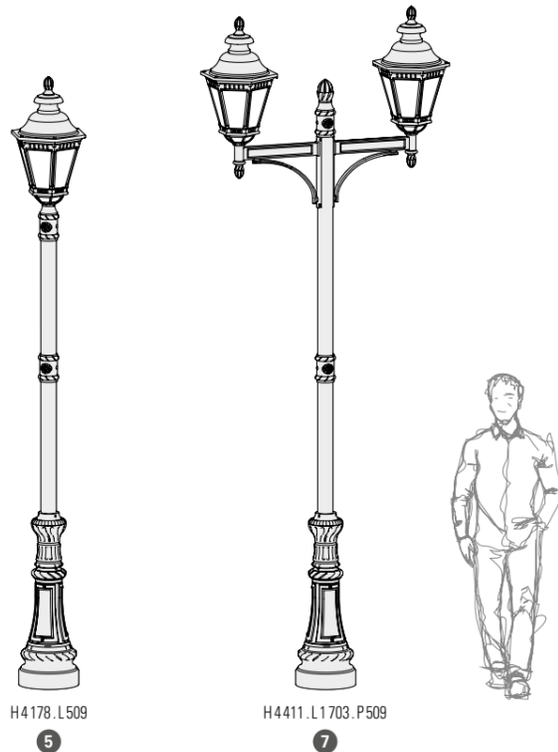
LED 35W	Chemin	Espace
H 4,00 m	Larg. 4,00 m	16,00 m

LED 35W
 Flux sortant - 4227 lm
 IRC > 80

MODÈLES



H 839 mm
 L 509 mm



* 1 3 : support en acier bichromaté

Citadelle

RÉFÉRENCES

Remplacer ... par le code couleur ou le code matière

Sans couronne

MODÈLES	SOURCE E27	SOURCE LED 35W 2700K warm white	SOURCE LED 35W 3000K warm white
1	116 001 ...	116 203 ...	116 103 ...
2	116 011 ...	116 213 ...	116 113 ...
3	116 021 ...	116 223 ...	116 123 ...
4	116 051 ...	116 253 ...	116 153 ...
5	116 031 ...	116 233 ...	116 133 ...
7	116 041 ...	116 243 ...	116 143 ...

Avec couronne

MODÈLES	SOURCE E27	SOURCE LED 35W 2700K warm white	SOURCE LED 35W 3000K warm white
1	116 002 ...	116 204 ...	116 104 ...
2	116 012 ...	116 214 ...	116 114 ...
3	116 022 ...	116 224 ...	116 124 ...
4	116 052 ...	116 254 ...	116 154 ...
5	116 032 ...	116 234 ...	116 134 ...
7	116 042 ...	116 244 ...	116 144 ...

VASQUES DE RECHANGE
165 020 606 (modèles 1 et 3)
165 021 606

CODES COULEURS

Remplacer ... par le code couleur

	RAL 9005 NOIR FONCÉ	000
	VERT DE GRIS	008
	PATINÉ DORÉ	009

Autres couleurs sur demande

CODE MATIÈRE

Remplacer ... par le code matière

	CUIVRE PATINÉ NON VERNIS	083
--	--------------------------	-----

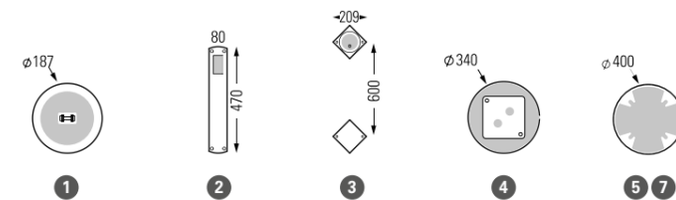
Support coloris noir foncé 000 (RAL 9005)

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris

Fixations non fournies

Tiges de scellement sur demande (modèles 4, 5, 7) p.302



Cahier Technique

Proportion des lanternes

4 faces p.290
6 faces p.292

Appliques avec détection

p.294

Bornes avec détection

p.295

Bornes avec prise Green'Up

Bornes avec prise IP55

p.296

Bornéo : prises et détection

p.298

Engagement contre les nuisances lumineuses

Respect des Normes PMR

p.300

Accessoires

p.302

Indices de protection

p.304

Lexique

p.305

Informations

p.305

Nuancier

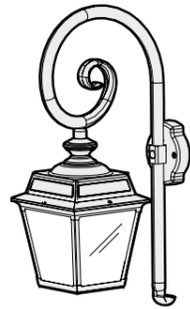
p.308

Proportion des lanternes

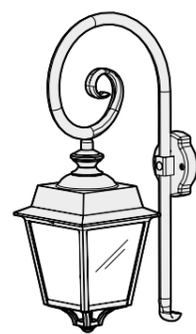
4 faces



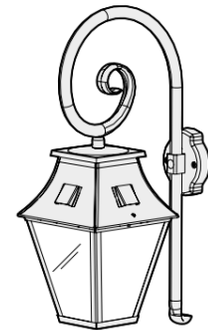
Chenonceau
p.224



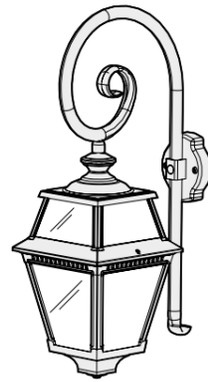
Place des Vosges 1
Tradition
p.228



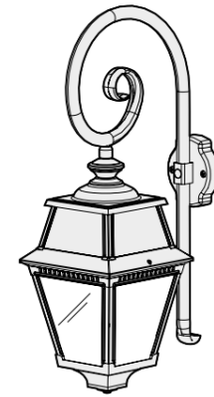
Place des Vosges 1
Évolution
p.234



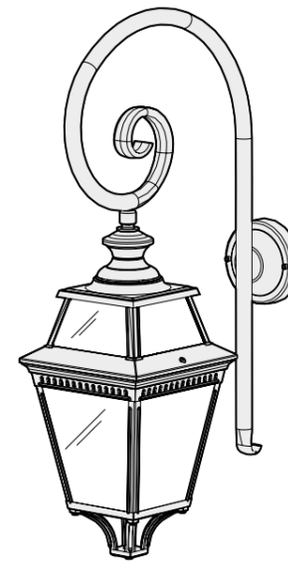
Vieille France
p.214



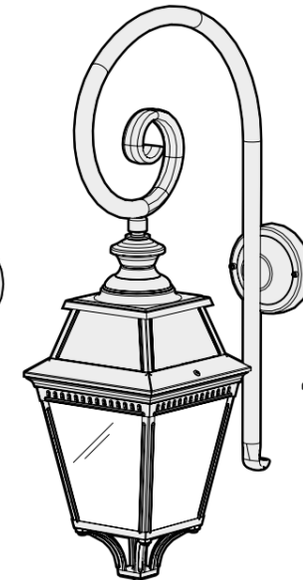
Place des Vosges 2
p.240



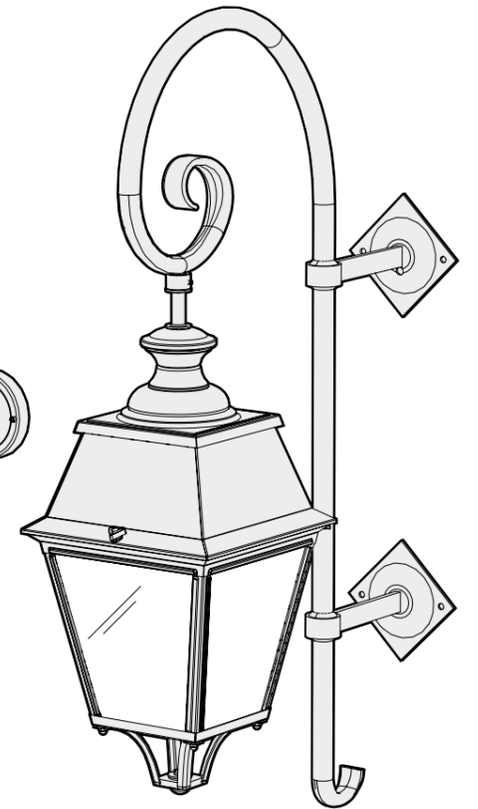
Avenue 2
p.252



Place des Vosges 3
p.246



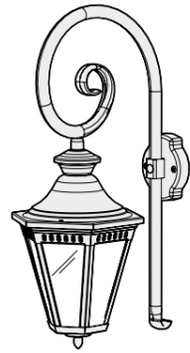
Avenue 3
p.258



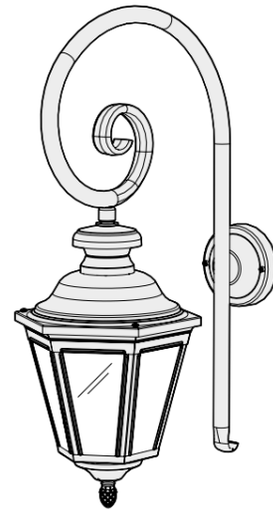
Avenue 4
p.264

Proportion des lanternes

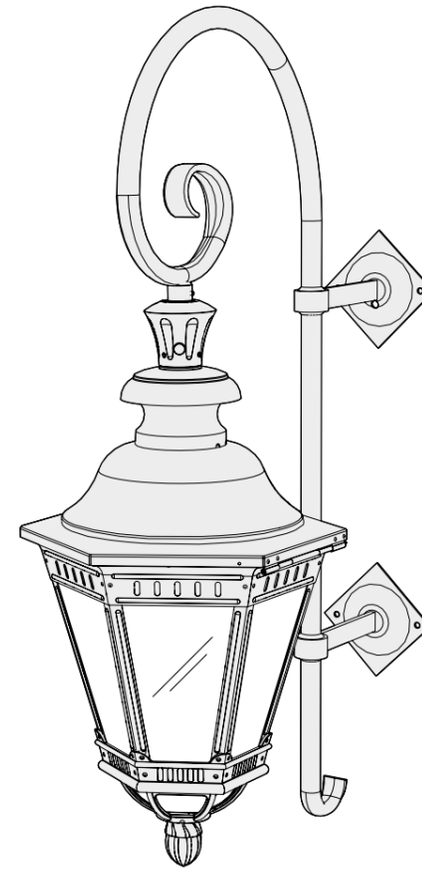
6 faces



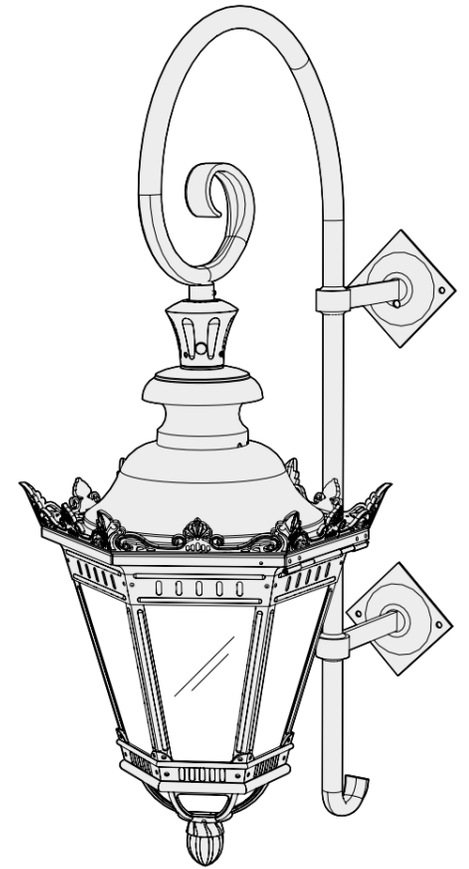
Victoria
p.270



Louis XIII
p.276

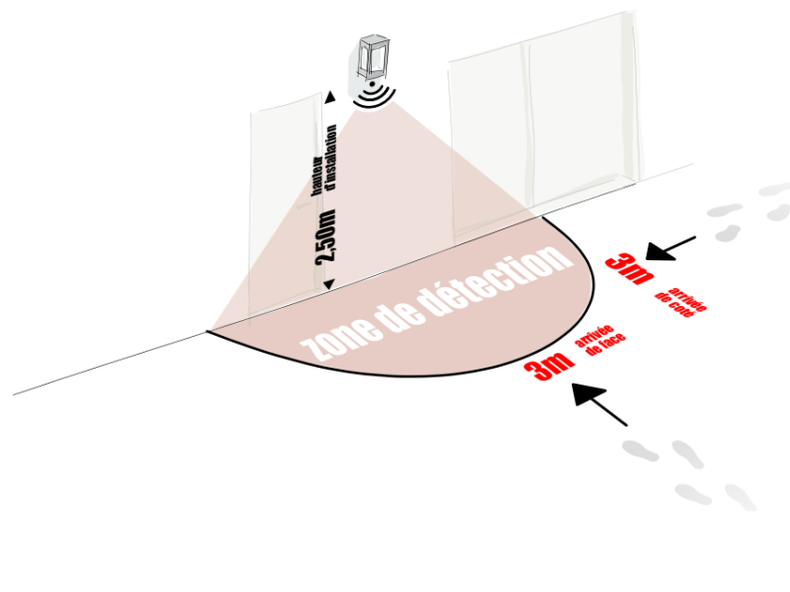


Citadelle
p.282



Citadelle
p.282

Appliques avec détection



Hauteur conseillée 2,50 m
if the installation height is 2 m,
front and side detection will be 2,5 m

- Réglages par télécommande :
- Temps d'allumage : 15 s à 30 min
 - Seuil de déclenchement : 20 lux à 1000 lux
 - Sensibilité
 - Marche forcée



Exclusivement sur ces modèles



Tetra
p.48



Bermude
p.148



Dallas
p.182

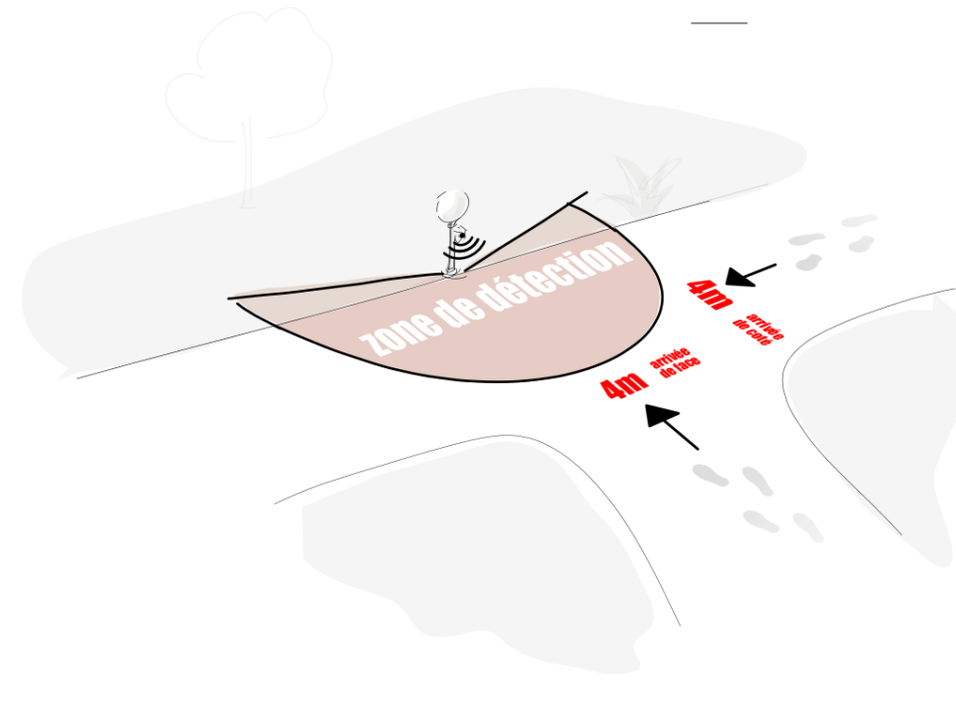


Moon
p.188



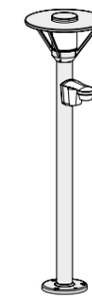
Place des Vosges 1 Évolution
p.234

Bornes avec détection

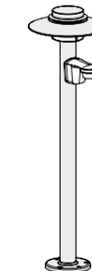


- Réglages manuels
- Temps d'allumage :
1 s à 20 min
- Seuil de déclenchement :
5 lux à 1 000 lux
- Portée réglable
- Puissance max par détecteur
pour plusieurs luminaires :
- jusqu'à 100W LED
- Bloc détection coloris blanc
pour les produits blancs
et coloris noir pour les autres teintes
- Détecteur amovible

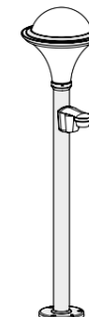
Exclusivement sur ces modèles



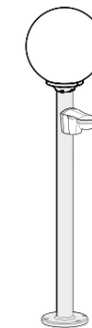
Bermude
p.148



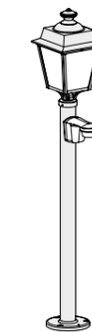
Kerlouan
p.156



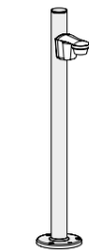
Dallas
p.182



Moon
p.188



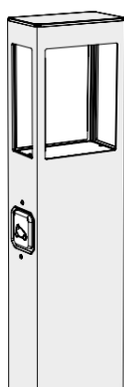
Place des Vosges 1
Évolution
p.234



Bornéo
p.298

Borne avec prise Green'Up

Prise Green'Up pour véhicules électriques (VE) et hybrides



La prise VE est renforcée pour supporter une intensité jusqu'à 16 A en toute sécurité, ce qui permet de diminuer, presque de moitié, le temps de recharge de votre véhicule, notamment si celui-ci est équipé d'un câble Green'Up.

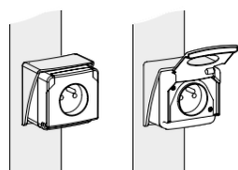
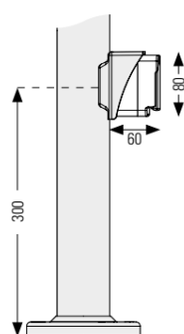
Prise type E - Autres types sur demande.



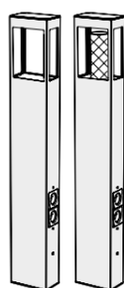
Exclusivement sur Tetra modèle 4 p.48

Bornes avec prise IP55

Prises spécifiques selon pays
Alimentations séparées : luminaire/prise



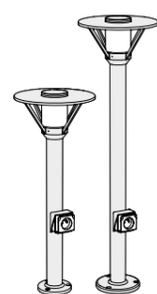
Nota : les prises standards intégrées aux bornes Roger Pradier® peuvent supporter une intensité maximale de 8 A et ne sont donc pas adaptées à la recharge d'un véhicule électrique.



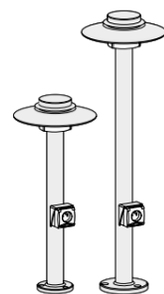
Tetra p.48



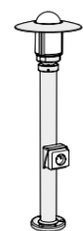
Brick² p.54



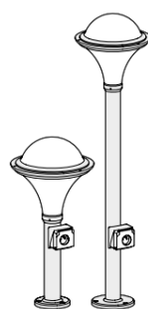
Bermude p.148



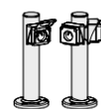
Kerlouan p.156



Newpark p.172



Dallas p.182



Bornéo p.298



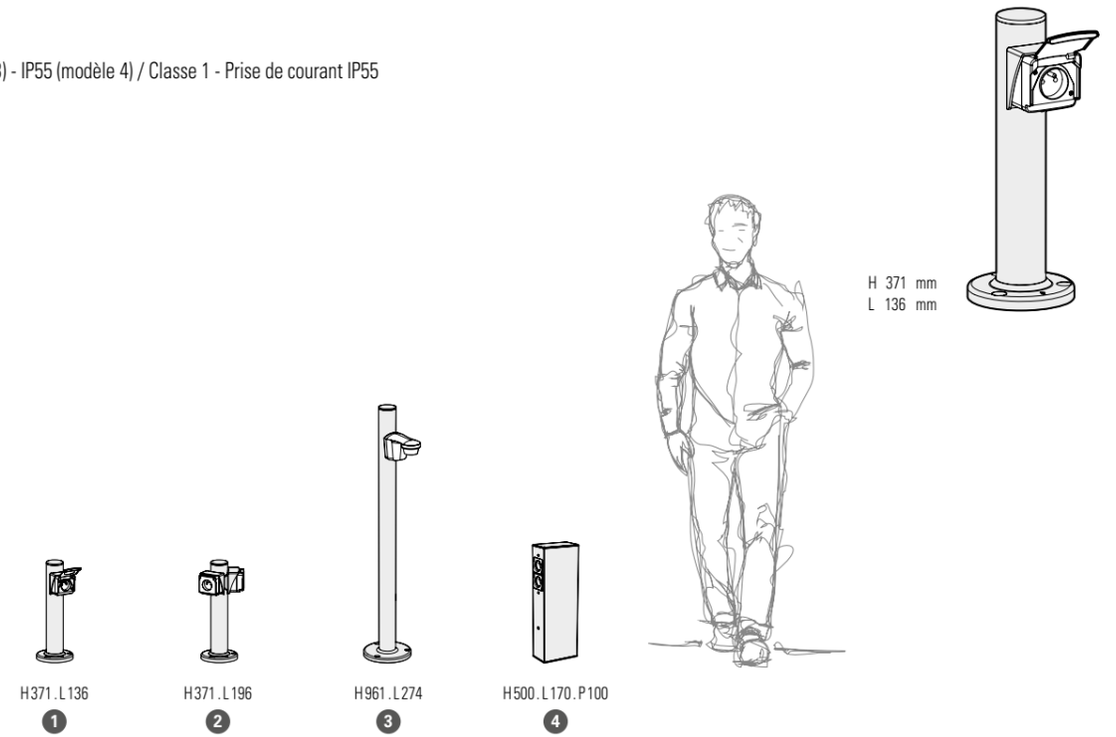


Bornéo

Prises et détection

Aluminium
IP44 (modèles 1 à 3) - IP55 (modèle 4) / Classe 1 - Prise de courant IP55

MODÈLES



RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	PRISE FRANÇAISE	PRISE SCHUKO Type F	PRISE SUISSE Type J	DÉTECTION
1	107 001 ●●●	107 002 ●●●	107 004 ●●●	
2	107 006 ●●●	107 007 ●●●	107 009 ●●●	
3				107 011 ●●●
4	107 012 ●●●	107 013 ●●●	107 014 ●●●	

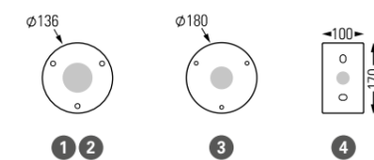
CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

	GRIS ANTHRACITE 006		ROUILLE 046
	GRIS ARDOISE 059		GRÈS 054
	GRIS MÉTAL 023		RAL 6009 VERT ANGLAIS 019
	BLANC 001		RAL 6009 VERT SAPIN 067
Autres couleurs sur demande			RAL 5011 BLEU ACIER 065

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris
Fixations fournies



Engagement contre les nuisances lumineuses

L'entreprise Roger Pradier® a à cœur de respecter les nouvelles réglementations contre la pollution lumineuse. En France notamment, l'Arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses encadre les pratiques d'éclairage. Depuis le 1^{er} janvier 2020, ces dispositions s'appliquent aux «installations lumineuses» afin d'être cohérent avec les enjeux environnementaux d'aujourd'hui.



Température couleur ≤ 3000K
 ULOR < 1%
 Usage parcs naturels et marins
 en agglomération < 2700k

Respect des Normes PMR (Personne à Mobilité Réduite)

Tout cheminement extérieur doit être structuré de façon à permettre à n'importe quel usager, et notamment aux personnes à mobilité réduite (PMR), un accès à l'entrée d'un établissement recevant du public. Pour que ce cheminement soit accessible en tenant compte des zones de transition, son niveau d'éclairage moyen (Emoy) horizontal à maintenir au niveau du sol sur toute sa longueur doit respecter 20 lux moyen (selon la législation des pays).

De nombreux luminaires Roger Pradier® permettent de répondre aux exigences PMR. Ils sont identifiables dans les pages de ce catalogue par la présence d'un tableau PMR. Certaines collections telles que Tetra et Hector, offrent des performances toutes particulières grâce à la technologie LED Asymétrique qui permet des espacements pouvant aller jusqu'à 12 m pour des bornes et 25 m pour des mâts, tout en respectant l'Emoy = 20 lux.



Hector Asymétrique p.42

PMR Emoy 20 lux

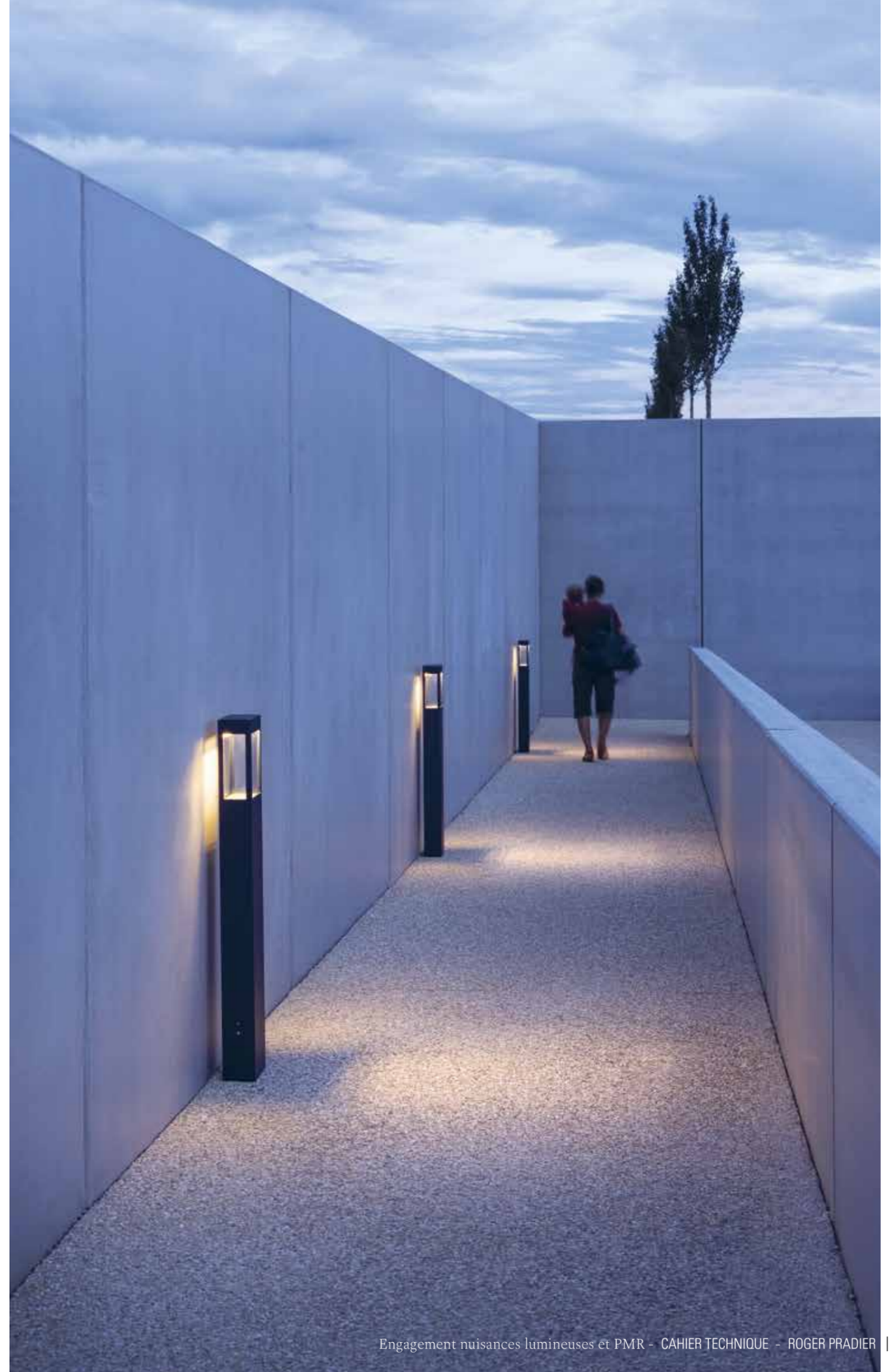
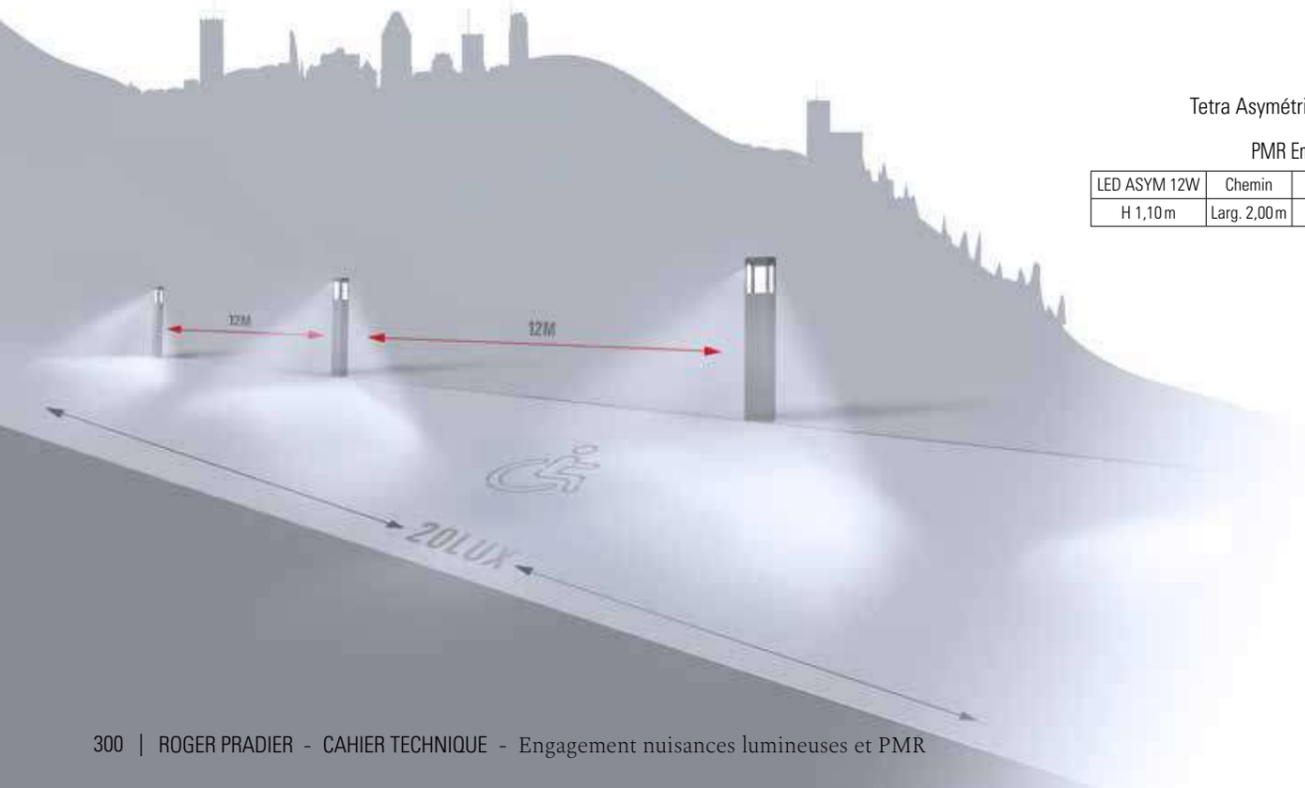
LED ASYM 35W	Chemin	Espace
H 3,00 m	Larg. 3,00 m	25,00 m



Tetra Asymétrique p.48

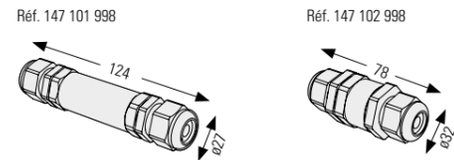
PMR Emoy 20 lux

LED ASYM 12W	Chemin	Espace
H 1,10 m	Larg. 2,00 m	12,00 m

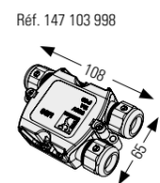


Accessoires

Connecteur étanche IP68



Connecteur étanche IP68 1 entrée/2 sorties



Paralume PMMA satiné

Exclusivement pour les modèles de la collection Tetra

Réf. 165 075 606



Lampes

Réf. 147 014 998
E27 LED 12V-24V AC/DC
6W 2700°K (690lm)



Exclusivement pour les modèles en Classe 3 des collections Tetra, Brick², RP195 et Sherlock

Réf. 147 012 998
G9 LED 230V
4,8W 2700°K (600lm)



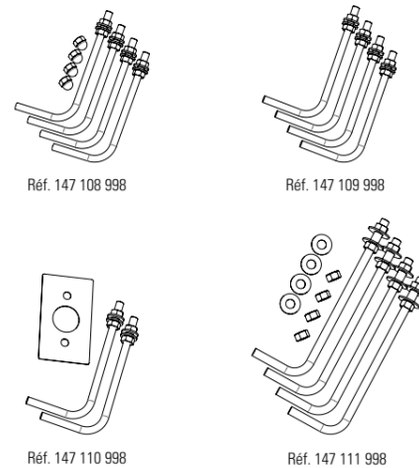
Pour les modèles de la collection Plémo, Ronex Louis Philippe 2 et Louis Philippe 7

Réf. 147 013 998
R7s LED 230V
6W 2700°K (800lm)



Pour les modèles de la collection Carex

Tiges de scellement sur demande



COLLECTIONS	N° MODÈLES	RÉFÉRENCES
HECTOR	2	147 108 998
	3	147 111 998
	5	147 110 998
TETRA	5	147 110 998
OL33	6, 7	147 108 998
AVENUE 2	11	147 109 998
AVENUE 3	7, 8, 9	147 109 998
	11	147 108 998
AVENUE 4	6	147 110 998
	8, 9	147 111 998
LOUIS XIII	6, 7	147 109 998
CITADELLE	4	147 110 998
	5, 7	147 111 998
LOUVRE	10, 11	147 109 998
PLACE DES VOSGES 2	11	147 109 998
PLACE DES VOSGES 3	7, 8, 10	147 109 998
LAMPIOK 2	4, 5	147 108 998
LAMPIOK 4	3, 4, 5, 6	147 111 998

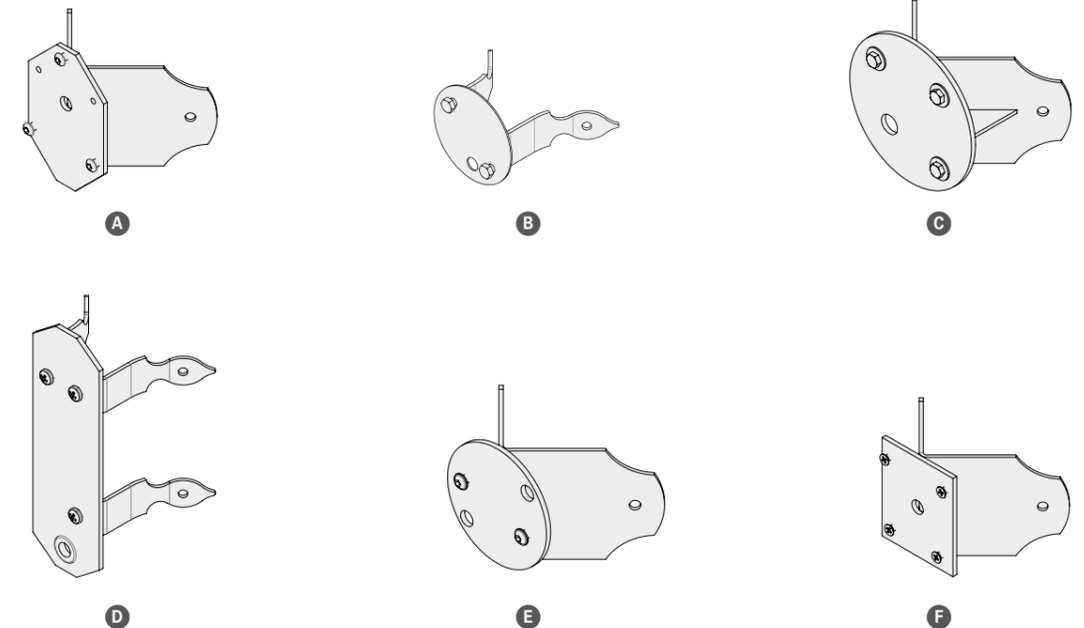
Globes : diamètres et dimensions

MODÈLES	GLOBES PMMA OPALE	GLOBE PMMA FUMÉ
	Diamètre 200 mm Ø Int. : 76 mm Ø Ext. : 82 mm Pas de vis 60W max.	165 015 606 165 015 607
	Diamètre 300 mm Ø Int. : 112 mm Ø Ext. : 139 mm Encoches 100W max.	165 016 606

Accessoires

Patères d'angles

MODÈLES



RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	A	B	C	D	E	F
	147 001 ●●●	147 002 ●●●	147 003 ●●●	147 004 ●●●	147 005 ●●●	147 006 ●●●

CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 9005 NOIR FONCÉ 000		RAL 5009 BLEU AZUR MAT 134
	GRIS ARDOISE 059		BLEU 111
	GRIS ANTHRACITE 006		BLANC 001
	ROUILLE 046		RAL 3005 ROUGE VIN 066
	GRÈS 054		RAL 6009 VERT ANGLAIS 019
	SABLE 053		RAL 6025 VERT FOUGÈRE 109
	GRIS MÉTAL 023		VERT DE GRIS 008
	RAL 7044 GRIS SOIE 105		PATINÉ DORÉ 009
	RAL 5011 BLEU ACIER 065	Autres couleurs sur demande	

Indices de protection

Les degrés de protection (IP) sont définis par la norme française NF EN 60-529

IP **X**_: protection contre les corps solides

IP **0**_ Pas de protection

IP **1**_ Protégé contre les corps solides supérieurs à 50 mm (ex. : Contacts involontaires de la main)

IP **2**_ Protégé contre les corps solides supérieurs à 12 mm (ex. : Doigts de la main)

IP **3**_ Protégé contre les corps solides supérieurs à 2,5 mm (ex. : Outils, fils)

IP **4**_ Protégé contre les corps solides supérieurs à 1 mm (ex. : Outils fins, petits fils)

IP **5**_ Protégé contre les poussières (pas de dépôt nuisible)

IP **6**_ Totalement protégé contre les poussières

IP _**X** : protection contre les liquides

IP _**0** Pas de protection

IP _**1** Protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau (condensation)

IP _**2** Protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° de la verticale

IP _**3** Protégé contre l'eau en pluie jusqu'à 60° de la verticale

IP _**4** Protégé contre les projections d'eau de toutes directions

IP _**5** Protégé contre les projections d'eau de toutes directions à la lance

IP _**6** Protégé contre les projections d'eau de toutes directions à la lance

IP _**7** Protégé contre les effets de l'immersion

IP _**8** Protégé contre les effets prolongés de l'immersion sous pression

Lexique

Boomerang : platine de fixation intermédiaire



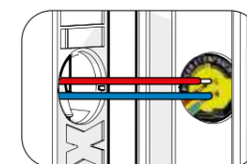
Se fixe sur tous types de support.
Permet un montage en amont.
Isolé l'applique en aluminium de tous types de traitement mural.
Rotation de l'applique facile avec blocage.

«Easycap» : connectique rapide étanche



«Easycap», membrane brevetée, permet la connexion directe des fils.

Le fil en «âme rigide» se pique directement dans la membrane
En fil souple, l'installateur devra sertir un embout rigide au préalable.



Informations

À chaque référence correspond un produit complet.

Les sources ne sont pas fournies avec les luminaires excepté pour les produits LED intégrée.

Nos fiches électriques, pour tous les modèles mobiles, sont de type F Schuko en standard.

Les modèles en laiton ou en cuivre sont fournis avec des supports en aluminium noir ou gris noir selon les collections.

Les supports en acier ne sont pas couverts par la garantie anti-corrosion.

Le revêtement des modèles en laiton, cuivre, zinc, inox ou émaillé peut s'altérer selon le climat ou l'environnement. Ces matériaux ne sont pas garantis contre l'oxydation.

Il est recommandé d'entretenir régulièrement les luminaires conformément aux pratiques de la profession et de proscrire l'utilisation de tout matériel ou produit abrasif ou corrosif.

Nos conditions générales de ventes sont inscrites au dos de nos bons de livraison et de nos factures.

Dans une constante recherche d'amélioration de la qualité des luminaires, Roger Pradier® se réserve le droit de modifier sans préavis ni indemnités tout ou partie du matériel présenté dans ce catalogue.

Les images, dimensions et photographies de mises en situation présentes dans ce catalogue ne sauraient être considérées comme contractuelles.

Remerciements

Que soient chaleureusement remerciés ici tous ceux et celles qui nous ont permis de photographier nos luminaires en nous ouvrant leurs portes :

Anne de Varennes, Abbaye de Varennes (36)

Monsieur et Madame Vincent Breugelmanns

Jean-Marc de Pas, Le Jardin des Sculptures, Château de Bois-Guilbert (76)

La ville de Châteauroux (36)

Le Centre National de Tir Sportif, Déols (36)

Le Cercle Nautique du Cap-Ferret (33)

Chez Boulan, Lège-Cap-Ferret (33)

Monsieur et Madame Lucien Giraud

Monsieur et Madame Pierre-François Grandjean

Monsieur et Madame Grob

L'Hôtel 202, Hossegor (40)

L'Hôtel Berría, Hasparren (64)

L'Hôtel La Roya, Saint-Florent (20)

L'Hôtel du Palais, Biarritz (64)

La Cabane Blanche, Cap Ferret (33)

Les Jardins de Poulaines (36)

Le Rize - Centre Mémoires et Société, Villeurbanne (69)

Monsieur Jean-François Piaulet

Monsieur Jean-Luc Tamanti, Carrière Sarragan (13)

Monsieur et Madame Simon Verspreuwen

Un grand merci également à tous ceux qui ont œuvré à la réalisation de ce catalogue.

Crédits photographiques

© Arnaud Childéric - Kalice photographies

© Image de Marc

© Camillegabarra

© Grabuge.co

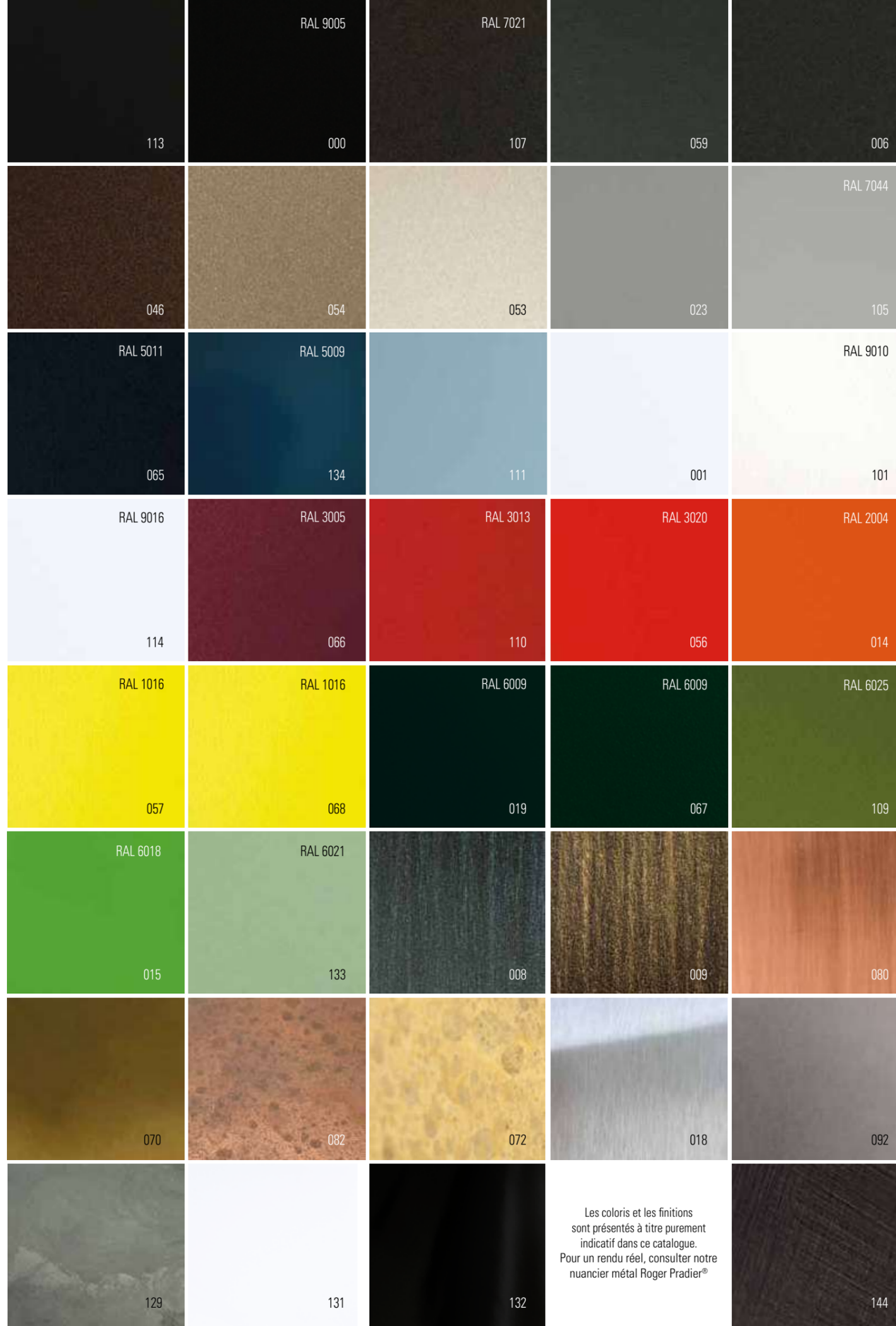
Conception et réalisation graphique

Roger Pradier®

Dessins de l'équipe : Stéphane Joyeux

Dépôt légal : Novembre 2023

Imprimé en France par Centr'Imprim à Issoudun (36)



Les coloris et les finitions sont présentés à titre purement indicatif dans ce catalogue. Pour un rendu réel, consulter notre nuancier métal Roger Pradier®

Couleurs

	NOIR VELOURS	113
	RAL 9005 NOIR FONCÉ	000
	RAL 7021 GRIS NOIR	107
	GRIS ARDOISE	059
	GRIS ANTHRACITE	006
	ROUILLE	046
	GRÈS	054
	SABLE	053
	GRIS MÉTAL	023
	RAL 7044 GRIS SOIE	105
	RAL 5011 BLEU ACIER	065
	RAL 5009 BLEU AZUR MAT	134
	BLEU	111
	BLANC	001
	RAL 9010 BLANC PUR	101
	RAL 9016* BLANC SIGNALISATION	114
	RAL 3005 ROUGE VIN	066
	RAL 3013 ROUGE TOMATE	110
	RAL 3020 ROUGE SIGNALISATION	056
	RAL 2004 ORANGÉ PUR	014
	RAL 1016* JAUNE SOUFRE BRILLANT	057
	RAL 1016 JAUNE SOUFRE	068
	RAL 6009 VERT ANGLAIS	019
	RAL 6009 VERT SAPIN	067
	RAL 6025 VERT FOUGÈRE	109
	RAL 6018 VERT JAUNE	015
	RAL 6021 VERT PÂLE	133

Patines

	VERT DE GRIS	008
	PATINÉ DORÉ	009

Matières

	CUIVRE PATINÉ VERNIS	080
	LAITON VERNIS TEINTÉ	070
	CUIVRE BRUT	082
	LAITON BRUT	072
	INOX	018
	ZINC BRUT	092
	** ALUMINIUM BRUT VERNIS MAT	129
	* ÉMAILLÉ BLANC	131
	* ÉMAILLÉ NOIR	132
	** ANODISÉ NOIR	144

* Uniquement sur Cooper / ** Uniquement sur Brick? modèle 1

ROGER PRADIER

France +33(0)2 54 53 56 54
International +33(0)2 54 53 56 56
Fax +33(0)2 54 34 78 45
info@roger-pradier.com
roger-pradier.com

Usine – Siège social

46 avenue d'Occitanie
36250 Saint-Maur - France

Bureau Paris

12 rue Lamartine
75009 Paris - France



MAISON FRANÇAISE FRANÇAISE

