




































OUTDOOR LIGHTING  
FRANCE
































ROGER  
PRADIER

## Contemporain

	COLLECTION	PAGE	IP ≥ 55			
	Aubanne	120			Lampiook	22 •
	Bamboo	130	•		Loko	92
	Bermude	108			Mona	50 •
	Blok	88	•		Noctiluque	84 •
	Brick <sup>2</sup>	36			Olympic 1	134 •
	Duo	126			Olympic 2	138 •
	Equix	148	•		Olympic 3	142 •
	Factory	112			Picto	58 •
	Grumo	76	•		RP195	32 •
	Hugy	72	•		Séléné	68 •
	Ibuk	62	•		Sherlock	54 •
	Kent	100			Square	152 •
	Kerlouan	116			Stratos	80
	Kirlan	156	•		Surf	104
	Klint	28	•		Tank	96 •
	La Hutte	18	•		Tetra	42 •
					Tools	46 •

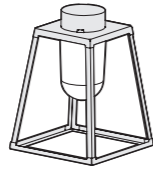
## Héritage

	COLLECTION	PAGE	IP ≥ 55		Contemporain
	Avenue 2	172			
	Avenue 3	178			Héritage
	Avenue 4	184	•		
	Belcour	270			Monaco
	Boléro	290			Montana
	Boréal	294			Moon
	Bristol	276			Newpark
	Chenonceau	166			Phoros
	Citadelle	218	•		Place des Vosges 1 Évolution
	Corum	262			Place des Vosges 1 Tradition
	Dallas	306			Place des Vosges 2
	Louis Philippe 1	190			Place des Vosges 3
	Louis Philippe 2	194			Trophy
	Louis Philippe 7	198			Victoria
	Louis XIII	212			Vieille France
	Louvre	224	•		Annexes Prises, Détections, Accessoires, Nuancier

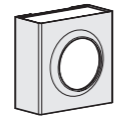
# Contemporain



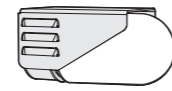
La Hutte  
p. 18



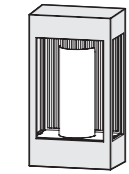
Lampiok  
p. 22



Klint  
p. 28



RP195  
p. 32



Brick²  
p. 36



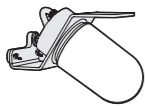
Tetra  
p. 42



Tools  
p. 46



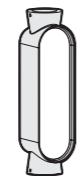
Mona  
p. 50



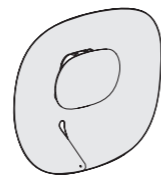
Sherlock  
p. 54



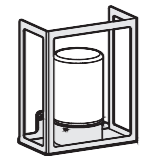
Picto  
p. 58



Ibuk  
p. 62



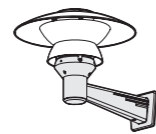
Séléne  
p. 68



Hugy  
p. 72



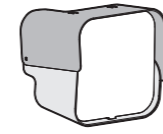
Grumo  
p. 76



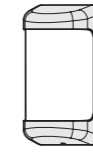
Stratos  
p. 80



Noctiluque  
p. 84



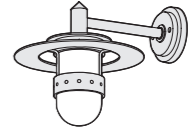
Blok  
p. 88



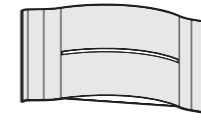
Loko  
p. 92



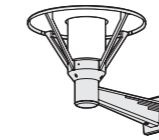
Tank  
p. 96



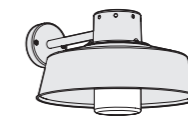
Kent  
p. 100



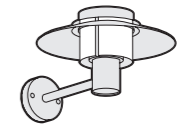
Surf  
p. 104



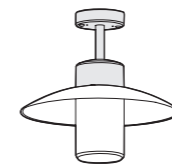
Bermude  
p. 108



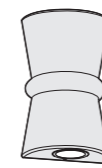
Faktory  
p. 112



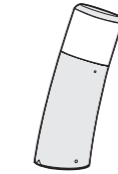
Kerlouan  
p. 116



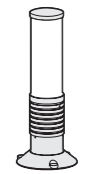
Aubanne  
p. 120



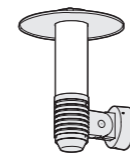
Duo  
p. 126



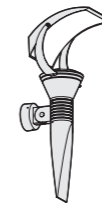
Bamboo  
p. 130



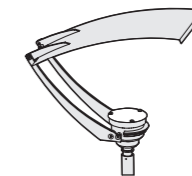
Olympic 1  
p. 134



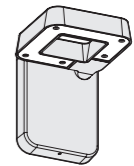
Olympic 2  
p. 138



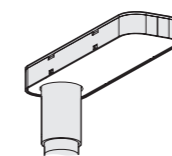
Olympic 3  
p. 142



Equix  
p. 148



Square  
p. 152



Kirlan  
p. 156

# La Hutte

IP65  
IP20 (version avec interrupteur sur demande)  
Classe 2

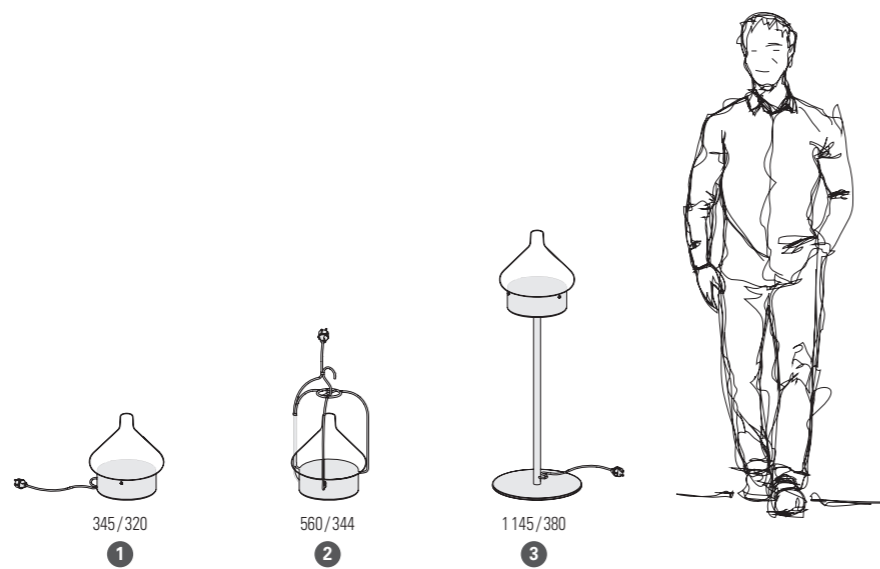
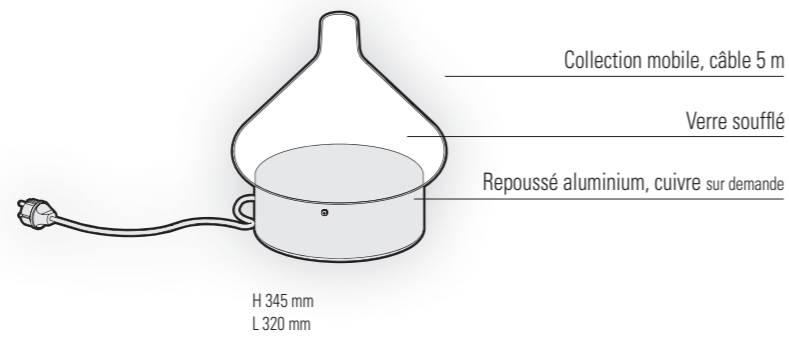
Aluminium  
Diffuseur verre clair

## SOURCE

E27 - 23W max

## MODÈLES

haut./larg./prof.



## RÉFÉRENCES

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

MODÈLES	SOURCE E27	DIFFUSEUR DE RECHANGE
1	166 001 ●●● (●)	165 072 609
2	166 002 ●●● (●)	165 072 609
3	166 003 ●●● (●)	165 072 609

## CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur ↴

	RAL 7021 GRIS NOIR 107		RAL 3013 ROUGE TOMATE 110
	RAL 9010 BLANC PUR 101		RAL 2004 ORANGÉ PUR 014
	BLEU 111		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 UK UK type G		PRISE SUISSE CH type J
--	------------------------	--	--------------------	--	------------------------



# Lampio

Design by Stéphane Joyeux

---





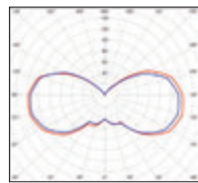
# Lampioik

IP65 (lanterne)  
Classe 2  
Classe 1 (modèles 7, 8)

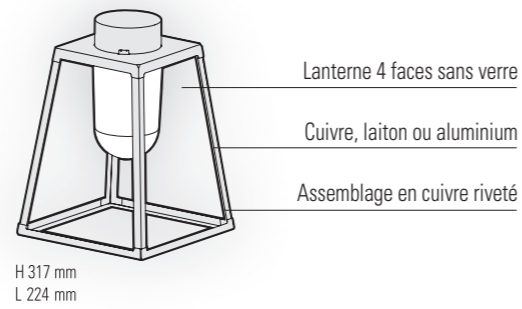
Aluminium, laiton vernis teinté ou cuivre patiné vernis  
Supports en gris noir 107 (RAL 7021)  
Diffuseur verre clair ou dépoli

## SOURCE

E27 - 52W max Ø66 mm - H150 mm max



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

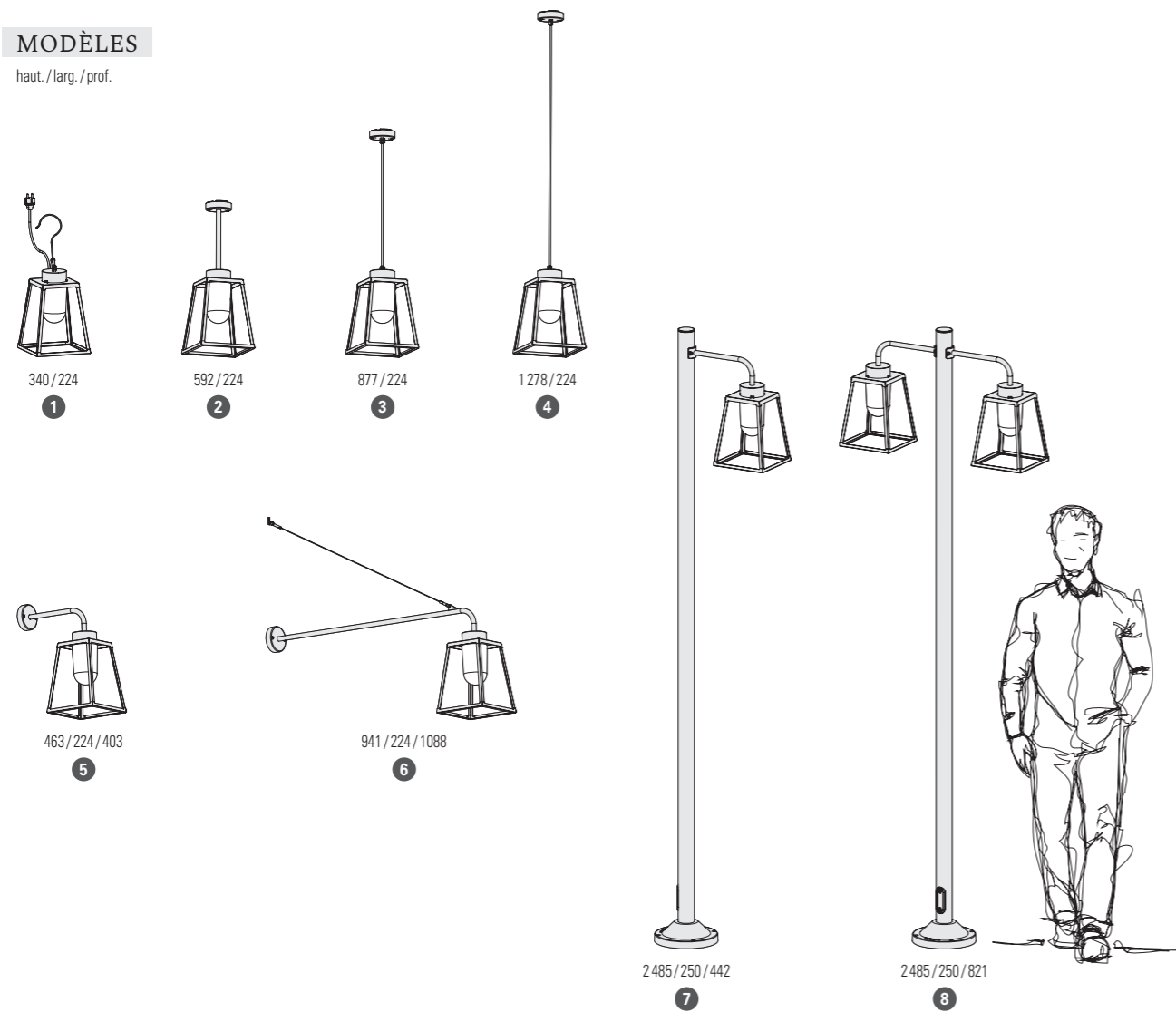


PMR Emoy 20 lux p.321

E27 (2450lm)	Chemin	Espace
H 2,00 m	Larg. 2,00 m	<b>3,00 m</b>

## MODÈLES

haut./larg./prof.



## RÉFÉRENCES

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

MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE E27	DIFFUSEURS DE RECHANGE
1	VERRE CLAIR	131 001 ●●●(●)	165 035 609
	VERRE DÉPOLI	131 002 ●●●(●)	165 035 610
2	VERRE CLAIR	131 003 ●●●	165 035 609
	VERRE DÉPOLI	131 004 ●●●	165 035 610
3	VERRE CLAIR	131 005 ●●●	165 035 609
	VERRE DÉPOLI	131 006 ●●●	165 035 610
4	VERRE CLAIR	131 007 ●●●	165 035 609
	VERRE DÉPOLI	131 008 ●●●	165 035 610
5	VERRE CLAIR	131 009 ●●●	165 035 609
	VERRE DÉPOLI	131 010 ●●●	165 035 610
6	VERRE CLAIR	131 011 ●●●	165 035 609
	VERRE DÉPOLI	131 012 ●●●	165 035 610
7	VERRE CLAIR	131 013 ●●●	165 035 609
	VERRE DÉPOLI	131 014 ●●●	165 035 610
8	VERRE CLAIR	131 015 ●●●	165 035 609
	VERRE DÉPOLI	131 016 ●●●	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
	RAL 9010 BLANC PUR 101		RAL 1016 JAUNE SOUFRE 068
	BLEU 111		RAL 6025 VERT FOUGÈRE 109

Autres couleurs sur demande

## CODES MATIÈRES

	LAITON VERNIS TEINTÉ 070	Support en gris noir 107
	CUIVRE PATINÉ VERNIS 080	Support en gris noir 107

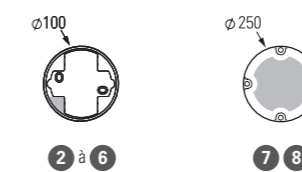
## CODES PRISES

Hors prise française, remplacer ● par le code prise pays ↴

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

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies

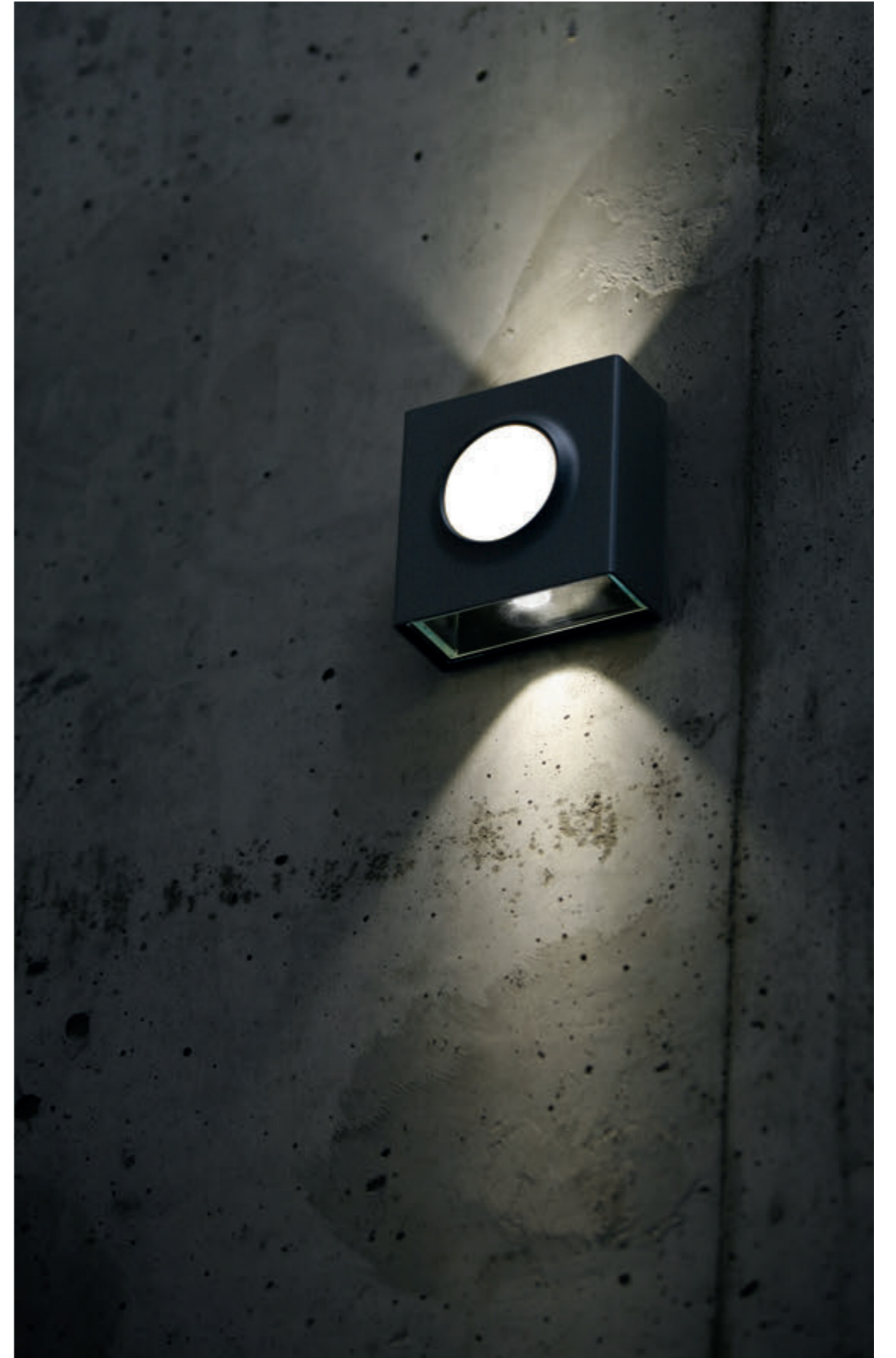


# Lampioik

# Klint

Design by Stéphane Joyeux

---





# Klint

IP65  
Classe 2

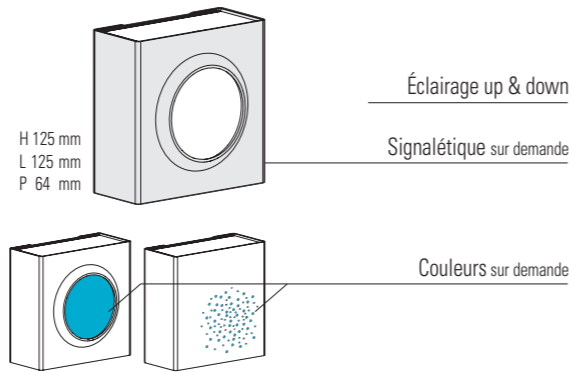
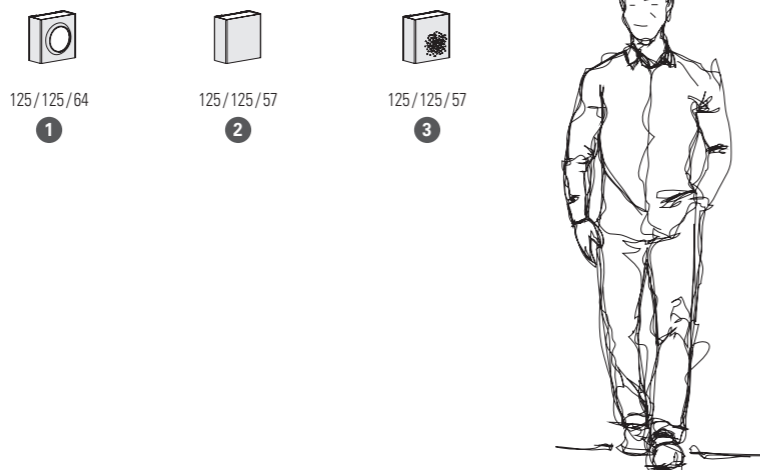
Aluminium  
Diffuseur verre clair

## SOURCES

LED 2x2W - 3300K warm white  
LED 2x2W - 4300K neutral white

## MODÈLES

haut./larg./prof.



## RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

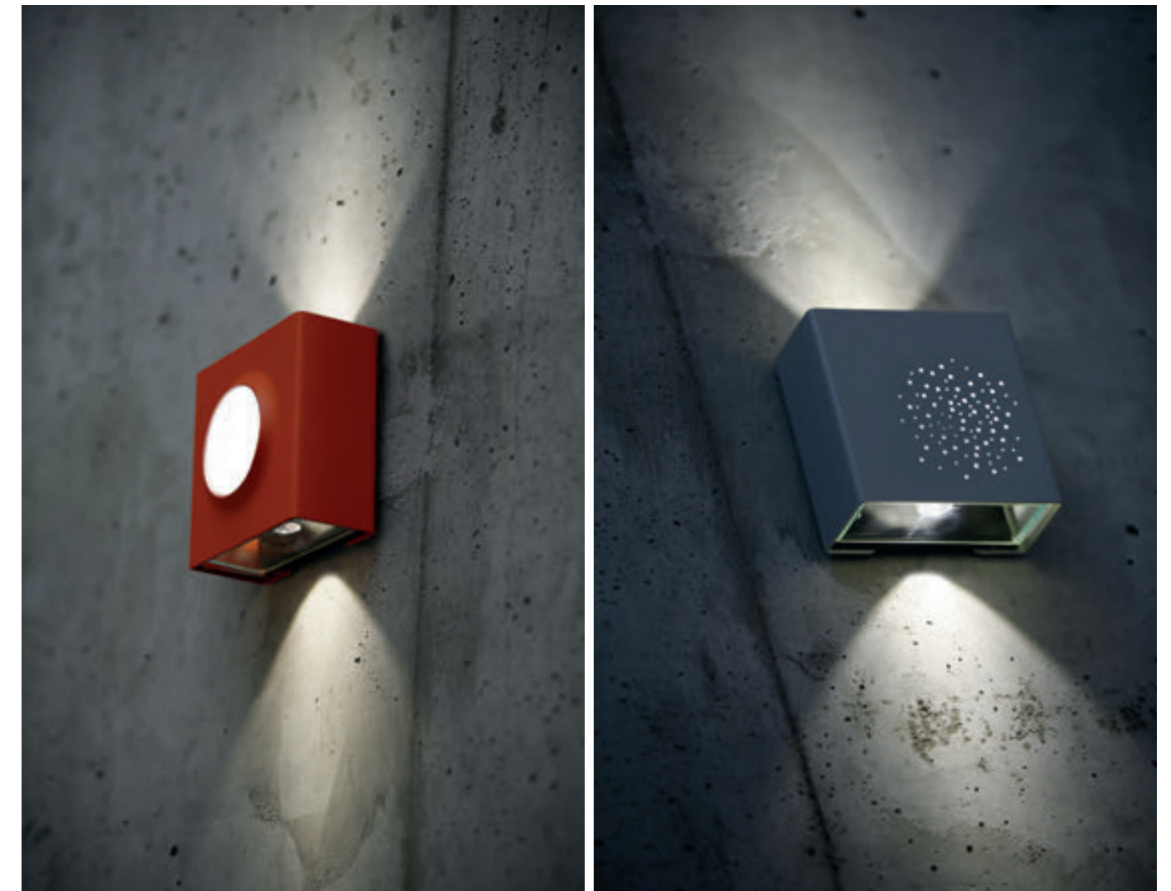
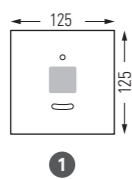
MODÈLES	SOURCE LED 2x2W 3300K warm white	SOURCE LED 2x2W 4300K neutral white	DIFFUSEUR DE RECHANGE
1	167 001 ●●●	167 002 ●●●	165 071 609
2	167 003 ●●●	167 004 ●●●	165 071 609
3	167 005 ●●●	167 006 ●●●	165 071 609

## CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

■ NOIR VELOURS 113	■ RAL 3020 ROUGE SIGNALISATION 056
■ RAL 7021 GRIS NOIR 107	■ RAL 2004 ORANGÉ PUR 014
■ RAL 7044 GRIS SOIE 105	■ RAL 1016 JAUNE SOUFRE 068
■ RAL 9010 BLANC PUR 101	■ RAL 6025 VERT FOUGÈRE 109
Autres couleurs sur demande	■ BLEU 111

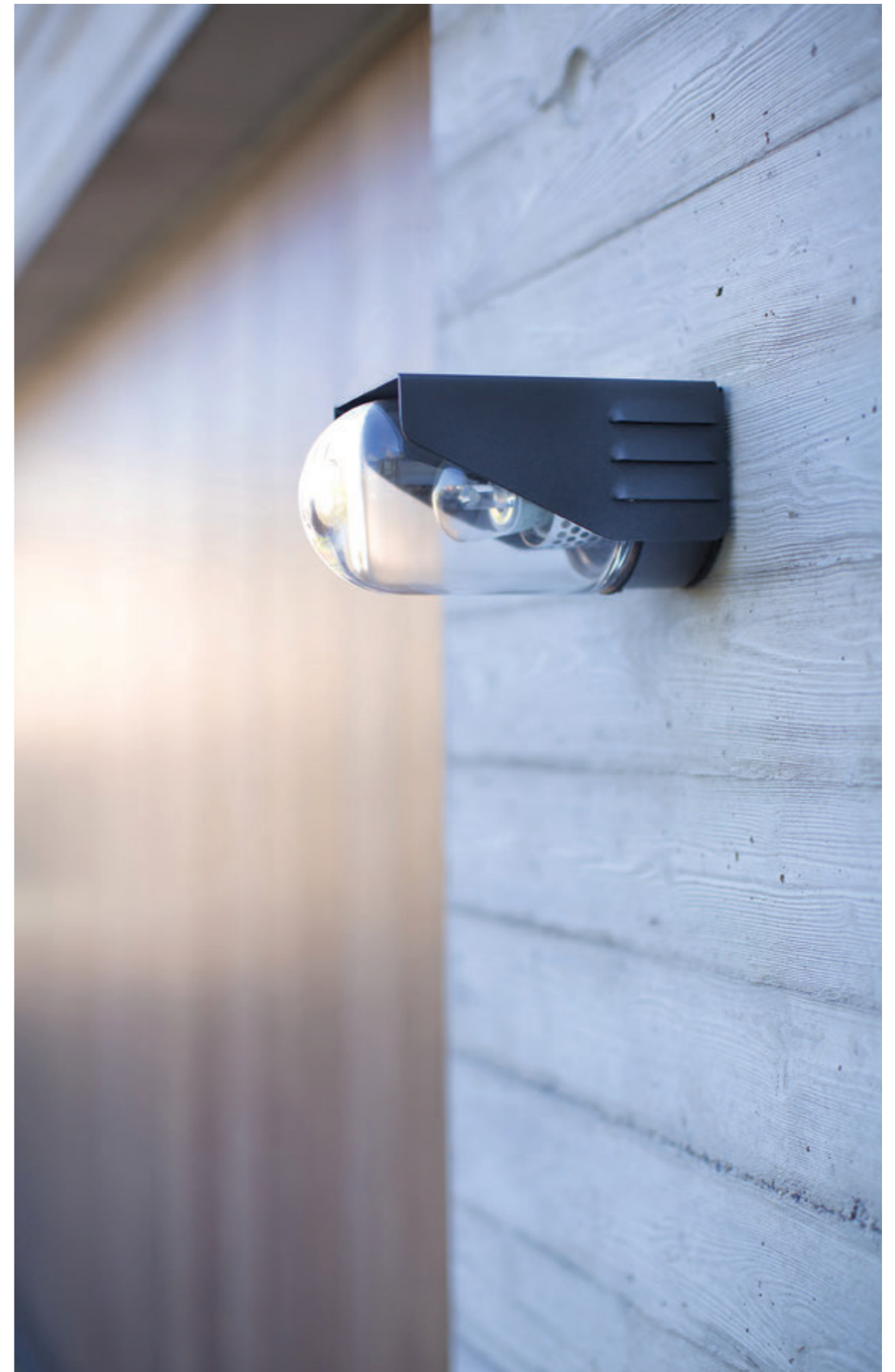
**CÂBLAGE** Zone d'entrée de câble en gris - Fixations fournies



# RP195

Design by Stéphane Joyeux

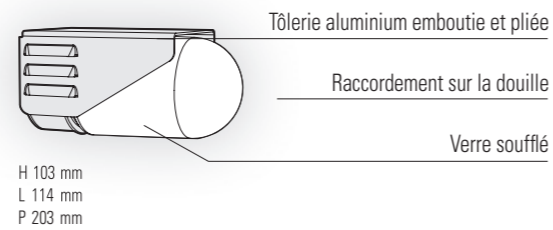
---



# RP195

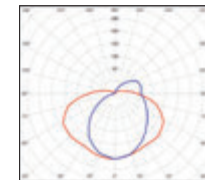
IP65  
Classe 2

Aluminium ou cuivre brut ou acier corten  
Diffuseur verre clair ou dépoli



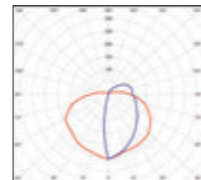
## SOURCES

E27 - 52W max (modèle 1) Ø66 mm - H 150 mm max  
E27 - 70W max (modèle 2) Ø66 mm - H 150 mm max



Modèle 1

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



Modèle 2

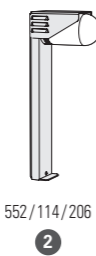
E27 (2450 lm)  
Flux sortant/dépoli - 1024 lm  
Flux sortant/clair - 977 lm

PMR Emoy 20 lux p.321

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

## MODÈLES

haut./larg./prof.



## RÉFÉRENCES

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

MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE E27	DIFFUSEURS DE RECHANGE
1	VERRE CLAIR	153 001 ●●●	165 035 609
	VERRE DÉPOLI	153 002 ●●●	165 035 610
2	VERRE CLAIR	153 003 ●●●	165 035 609
	VERRE DÉPOLI	153 004 ●●●	165 035 610

## 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 1016 JAUNE SOUFRE 068
	ROUILLE 046		RAL 6025 VERT FOUGÈRE 109

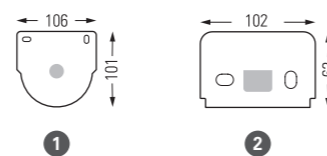
Autres couleurs sur demande

## CODES MATIÈRES

	CUIVRE BRUT 082 (Piètement aluminium noir)
	ACIER CORTEN 017

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris  
Fixations fournies



# Brick<sup>2</sup>

Design by Stéphane Joyeux

---





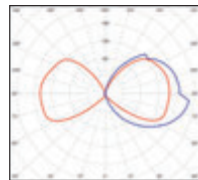
# Brick<sup>2</sup>

IP44  
Classe 2

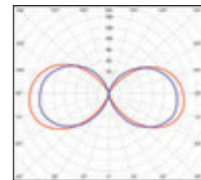
Aluminium  
Diffuseur verre clair  
Cache lampe polycarbonate satiné (modèle 1)  
Cache lampe PMMA satiné (modèles 2, 3)

## SOURCE

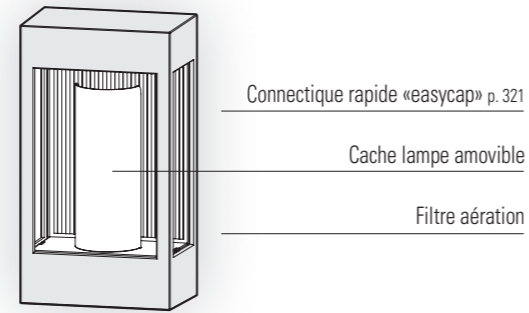
E27 - 23W max Ø66 mm - H 175 mm max (modèle 1)  
Ø60 mm - H 180 mm max (modèles 2, 3)



Modèle 1  
E27 (2450 lm)  
Flux sortant - 1180 lm



Modèles 2, 3  
E27 (2450 lm)  
Flux sortant - 2100 lm



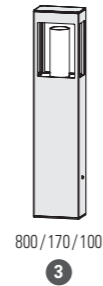
H 303 mm  
L 169 mm  
P 110 mm

PMR Emoy 20 lux p.321

E27 (2450lm)	Chemin	Espace
H 0,70 m	Larg. 2,00 m	8,00 m

## MODÈLES

haut./larg./prof.



## RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	SOURCE E27	VERRES DE RECHANGE	CACHE LAMPES DE RECHANGE
1	108 001 ●●●	165 013 609	165 071 611
2	108 002 ●●●	165 014 609	165 072 612
3	108 003 ●●●	165 014 609	165 072 612

## CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

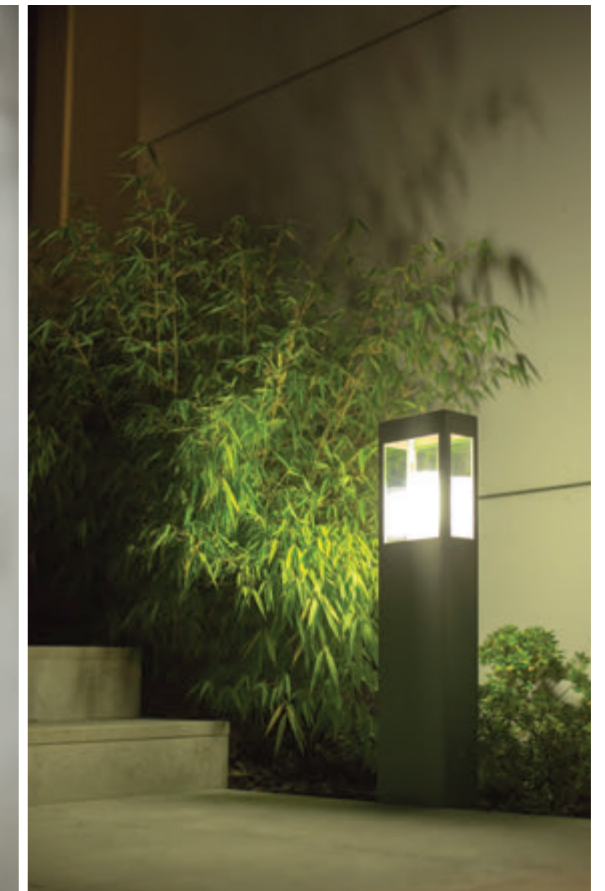
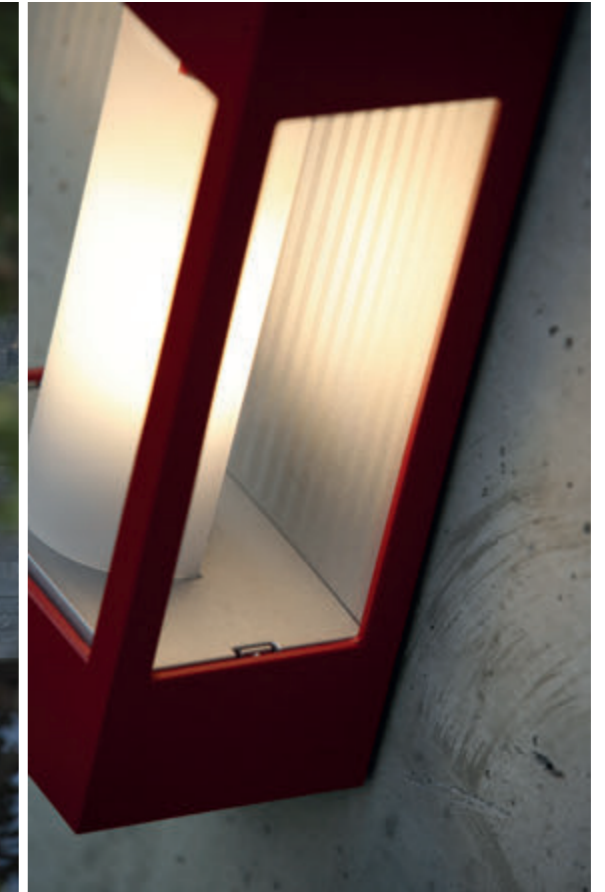
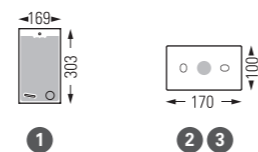
	RAL 7021 GRIS NOIR 107
	RAL 7044 GRIS SOIE 105
	RAL 9010 BLANC PUR 101
	RAL 5011 BLEU ACIER 065
	RAL 3005 ROUGE VIN 066
	RAL 3013 ROUGE TOMATE 110
	RAL 3020 ROUGE SIGNALISATION 056
	RAL 2004 ORANGÉ PUR 014
	RAL 6025 VERT FOUGÈRE 109

	GRIS ANTHRACITE 006
	GRIS ARDOISE 059
	BLANC 001
	BLEU 111
	SABLE 053
	GRÈS 054
	ROUILLE 046

Autres couleurs sur demande

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris  
Fixations fournies



# Tetra

Design by Stéphane Joyeux

---



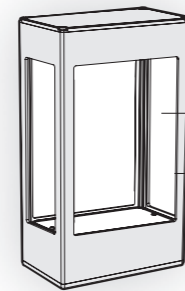
# Tetra

IP65  
IK10  
Classe 1

Aluminium  
Vasque polycarbonate clair  
Paralume inox déployé (version E27 et G24q-3)

## SOURCES

LED 20W - 2700K warm white  
LED 20W - 4500K neutral white  
G24q-3 - 26W  
E27 - 70W max Ø66 mm - H175 mm max  
GU6,5 IM sur demande



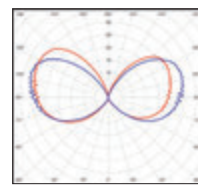
H 300 mm  
L 170 mm  
P 116 mm

Éclairage 4 faces

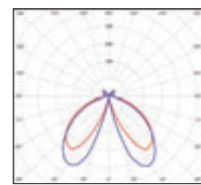
Profilé aluminium extrudé

PMR Emoy 20 lux p.321

LED 20W	Chemin	Espace
H 2,00 m	Larg. 2,00 m	5,00 m



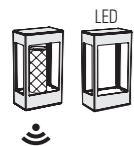
E27 (2450 lm)  
Flux sortant - 609 lm



LED 20W  
Flux sortant - 743 lm  
IRC > 80

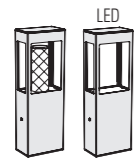
## MODÈLES

haut./larg./prof.



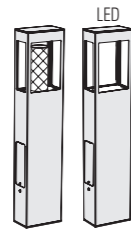
300/170/116

1



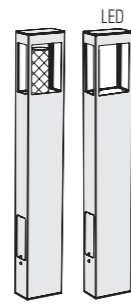
500/170/100

2



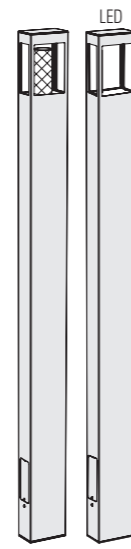
800/170/100

3



1100/170/100

4



2100/170/100

5



## RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	SOURCE E27	SOURCE G24q-3	SOURCE LED 20W 2700K warm white	SOURCE LED 20W 4500K neutral white	E27 + DÉTECTION	DIFFUSEUR DE RECHANGE	PARALUME DE RECHANGE
1	162 001 ●●●	162 004 ●●●	162 006 ●●●	162 005 ●●●	162 002 ●●●	165 066 601	165 075 018
2	162 007 ●●●	162 009 ●●●	162 011 ●●●	162 010 ●●●		165 066 601	165 075 018
3	162 012 ●●●	162 014 ●●●	162 016 ●●●	162 015 ●●●		165 066 601	165 075 018
4	162 017 ●●●	162 019 ●●●	162 021 ●●●	162 020 ●●●		165 066 601	165 075 018
5	162 022 ●●●	162 024 ●●●	162 026 ●●●	162 025 ●●●		165 066 601	165 075 018

## CODES COULEURS

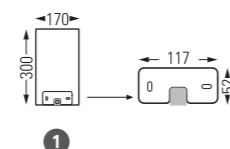
Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 9005 NOIR FONCÉ 000		RAL 3013 ROUGE TOMATE 110
	GRIS ANTHRACITE 006		RAL 3020 ROUGE SIGNALISATION 056
	GRIS MÉTAL 023		ROUILLE 046
	BLANC 001		

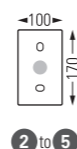
Autres couleurs sur demande

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies  
Tiges de scellement sur demande (modèle 5) p.318



1



2 to 5





# Tools

Design by Patrick Norguet

Plus qu'un luminaire, Tools est un système. Cet objet répond à une variété de scénarios d'usage à l'intérieur comme à l'extérieur de la maison : dîner, lire, recevoir, signaler... Soit la lampe se fixe au coin d'une table grâce à sa base étau, soit elle se plante tel un piquet dans le gazon ou le chemin pour illuminer les nuits d'été. Tools se décline en lampadaire, lampe de sol et applique.

« L'esthétique retenue – aluminium et bois – ainsi que les détails constructifs de l'objet évoquent sans détour l'univers sobre et fonctionnel des outils de jardin », précise Patrick Norguet.



# Tools

IP65  
IP20 (version avec interrupteur sur demande)  
Classe 2

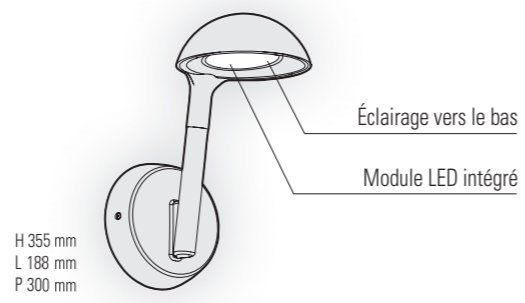
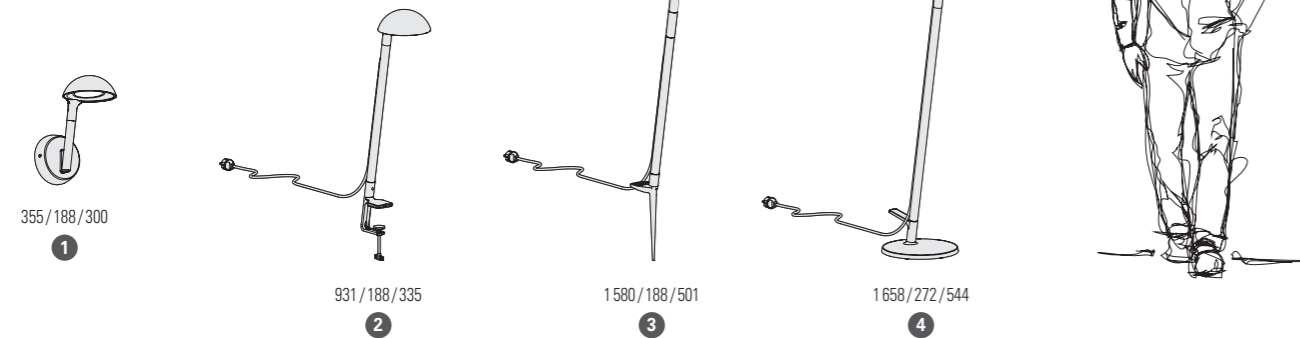
Aluminium, acacia  
Diffuseur polycarbonate satiné

## SOURCES

LED 21W - 3000K warm white  
LED 21W - 4000K neutral white

## MODÈLES

haut./larg./prof.



## RÉFÉRENCES

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

MODÈLES	SOURCE LED 21W - 3000K warm white	SOURCE LED 21W - 4000K neutral white
1	160 001 ●●●	160 002 ●●●
2	160 003 ●●● (●)	160 004 ●●● (●)
3	160 005 ●●● (●)	160 006 ●●● (●)
4	160 007 ●●● (●)	160 008 ●●● (●)

## CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

■	RAL 7021 GRIS NOIR 107	■	RAL 3013 ROUGE TOMATE 110
■	RAL 7044 GRIS SOIE 105	■	RAL 6025 VERT FOUGÈRE 109
■	RAL 9010 BLANC PUR 101		

Autres couleurs sur demande

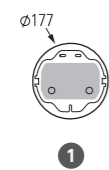
## CODES PRISES

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

⚡	PRISE SCHUKO SK type F	⚡	PRISE UK UK type G	⚡	PRISE SUISSE CH type J
---	------------------------	---	--------------------	---	------------------------

## CÂBLAGE

Zone d'entrée de câble en gris - fixations fournies



# Mona

Design by Stéphane Joyeux

---



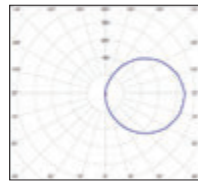
# Mona

IP65  
IK10  
Classe 2

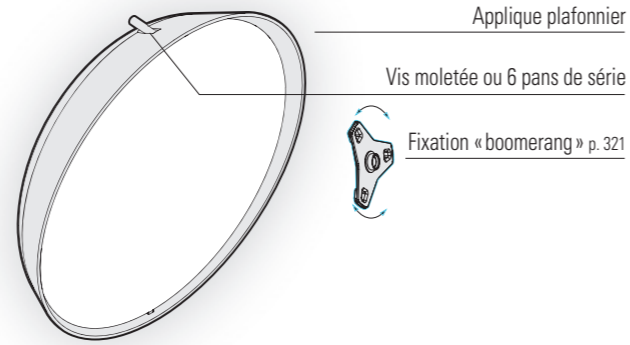
Aluminium  
Diffuseur polycarbonate opale

## SOURCES

2Gx13 FLC 22W  
LED 35W - 2700K warm white - dimmable via triac  
LED 35W - 4500K neutral white - dimmable via triac



LED 35W  
Flux sortant - 1349 lm  
IRC > 80



H 347 mm  
L 347 mm  
P 108 mm

Applique plafonnier

Vis moletée ou 6 pans de série

Fixation « boomerang » p. 321

PMR Emoy 20 lux p.321

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

## RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLE	SOURCE 2Gx13 FLC 22W	SOURCE LED 35W 2700K warm white	SOURCE LED 35W 4500K neutral white	DIFFUSEUR DE RECHANGE
1	137 001 ●●●	137 002 ●●●	137 003 ●●●	165 043 602

## CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 9005 NOIR FONCÉ	000
	NOIR VELOURS	113
	RAL 7021 GRIS NOIR	107
	RAL 7044 GRIS SOIE	105
	BLANC	001
	RAL 3013 ROUGE TOMATE	110
	RAL 2004 ORANGÉ PUR	014
	RAL 1016 JAUNE SOUFRE	068

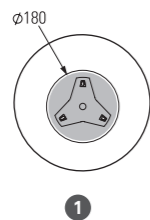
Autres couleurs sur demande

	RAL 5011 BLEU ACIER	065
	BLEU	111
	GRÈS	054



## CÂBLAGE

Zone d'entrée de câble en gris - Fixations fournies



# Sherlock

Design by Stéphane Joyeux

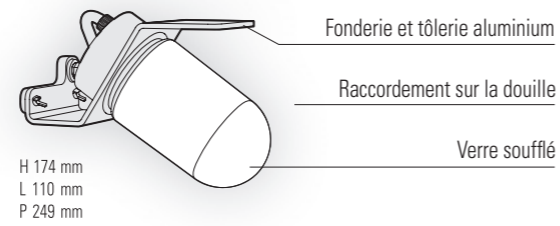
---



# Sherlock

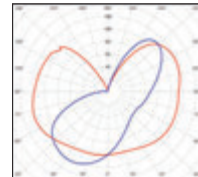
IP65  
Classe 2

Aluminium  
Diffuseur verre clair ou dépoli



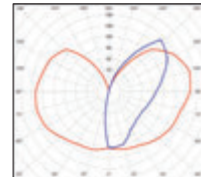
## SOURCE

E27 - 42W max Ø66 mm - H 150 mm max



Modèle 1

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



Modèle 2

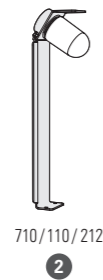
E27 (2450 lm)  
Flux sortant/dépoli - 1624 lm  
Flux sortant/clair - 1698 lm

PMR Emoy 20 lux p.321

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

## MODÈLES

haut./larg./prof.



## RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE E27	DIFFUSEURS DE RECHANGE
1	VERRE CLAIR	154 001 ●●●	165 035 609
	VERRE DÉPOLI	154 002 ●●●	165 035 610
2	VERRE CLAIR	154 003 ●●●	165 035 609
	VERRE DÉPOLI	154 004 ●●●	165 035 610

## CODES COULEURS

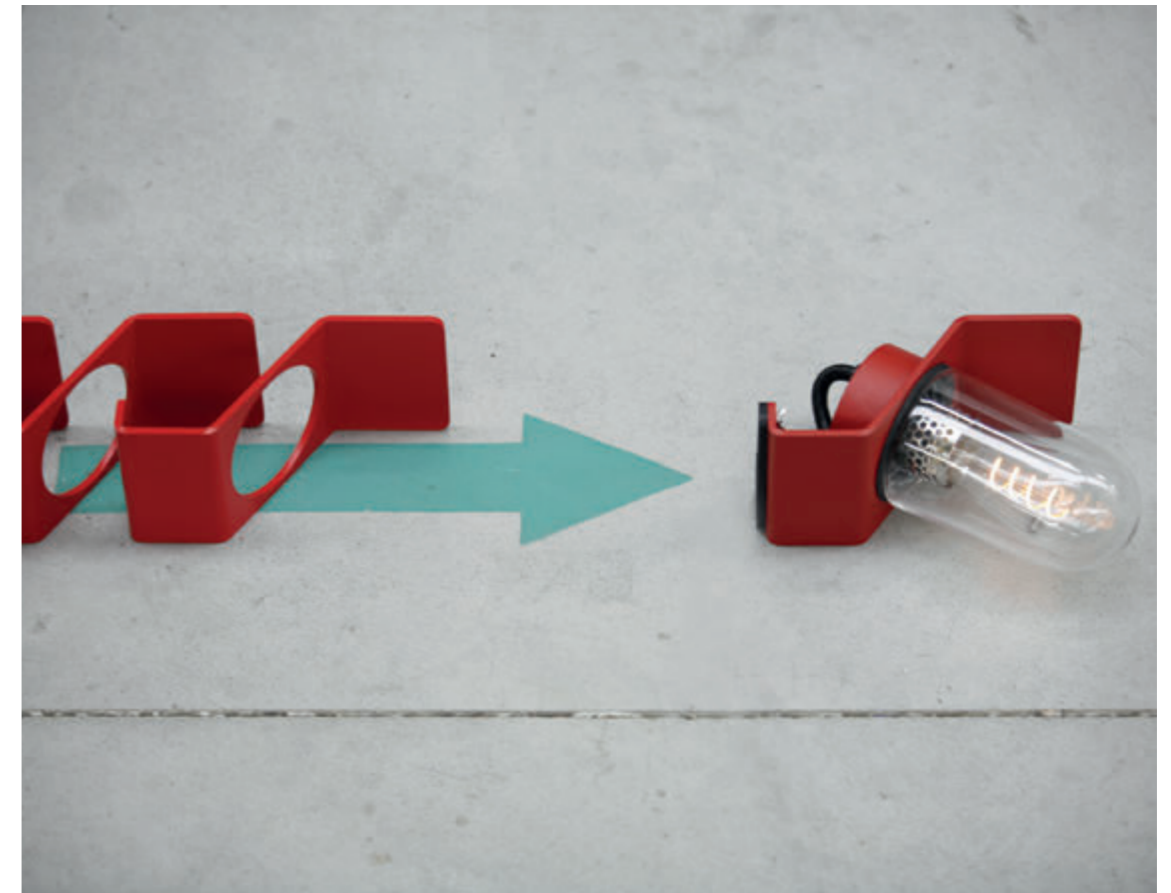
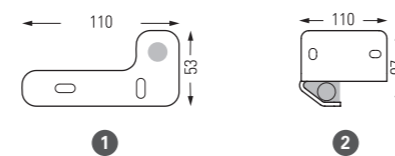
Remplacer ●●● par le code couleur

	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
	ROUILLE 046		

Autres couleurs sur demande

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris  
Fixations fournies



# Picto

Design by Stéphane Joyeux

---



# Picto

IP44 (modèle 1)  
IP65 (modèle 2)  
Classe 2

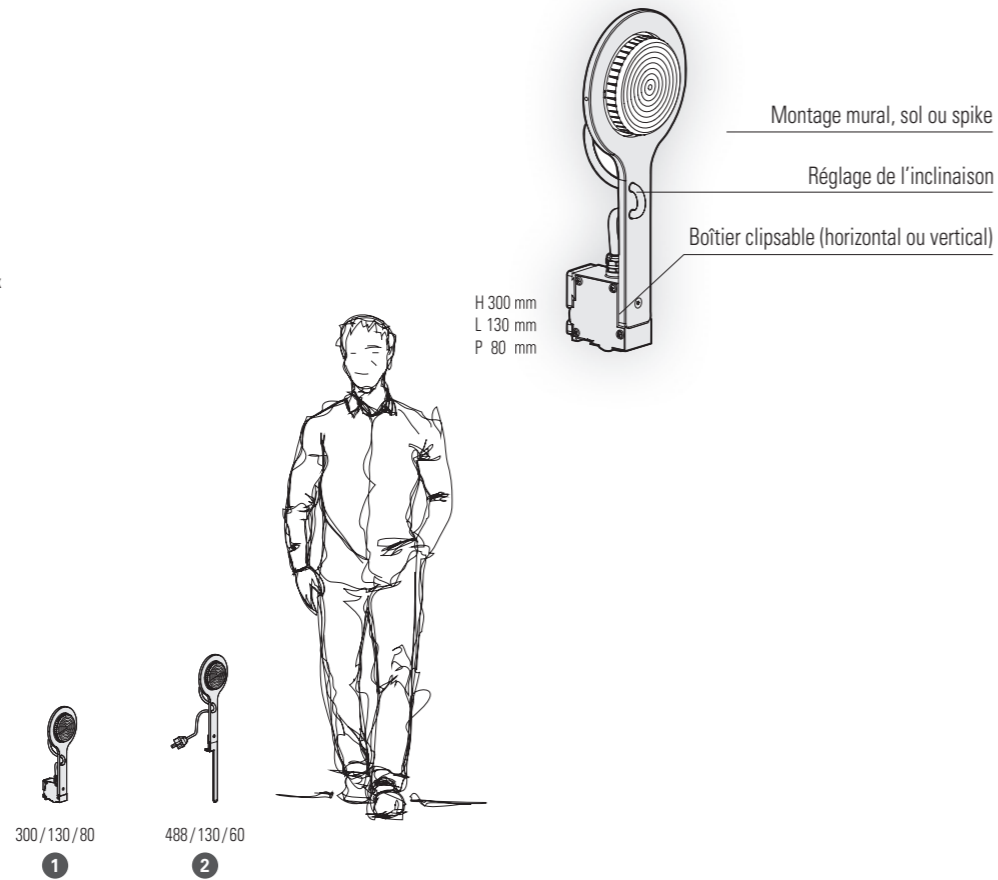
Aluminium ou PMMA cristal  
Diffuseur polycarbonate clair

## SOURCE

GX53 - 9W max Ø75 mm - H 26 mm max

## MODÈLES

haut. / larg. / prof.



## RÉFÉRENCES

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

MODÈLES	CORPS ALUMINIUM SOURCE GX53	CORPS PMMA CRISTAL SOURCE GX53
1	146 001 ●●●	146 002 605
2	146 003 ●●●(●)	

## 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
	ROUILLE 046		

Autres couleurs sur demande

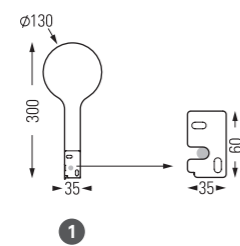
## CODES PRISES

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

	PRISE SCHUKO SK		PRISE UK UK		PRISE SUISSE CH
	type F		type G		type J

## CÂBLAGE

Zone d'entrée de câble en gris - Fixations fournies





# Ibuk

Design by Stéphane Joyeux



*Label VIA 2015*





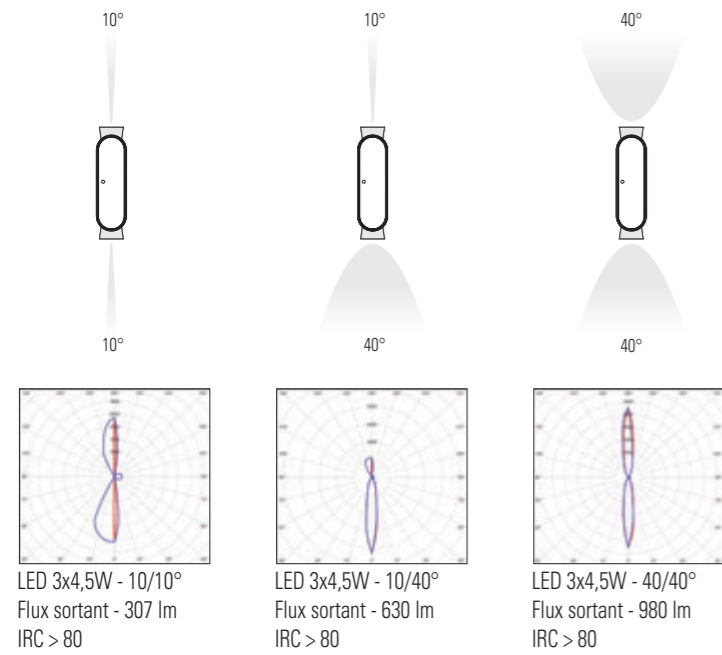
# Ibuk

IP65  
IK10  
Classe 2

Aluminium  
Diffuseur central polycarbonate blanc ou noir  
Diffuseurs Up & Down Ø 80 polycarbonate clair

## SOURCES

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

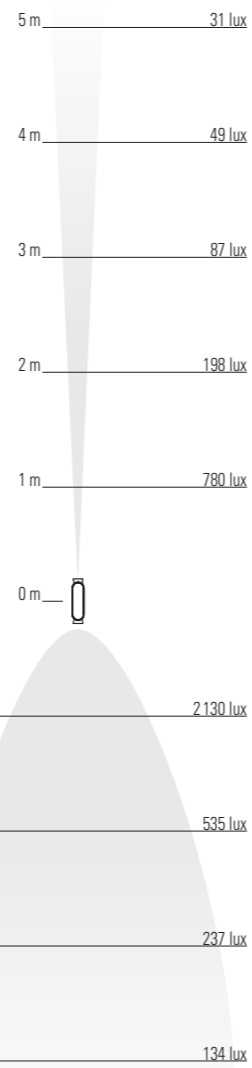
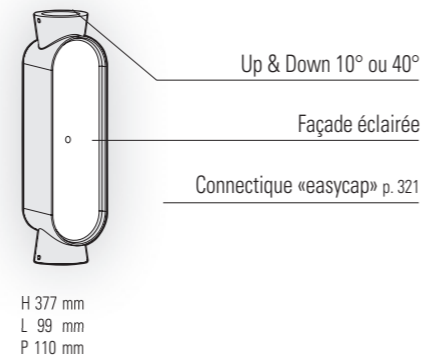
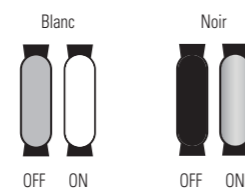


## MODÈLES

haut. / larg. / prof.



## 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	126 001 ●●●	126 002 ●●●	126 003 ●●●
	POLYCARBONATE NOIR	126 004 ●●●	126 005 ●●●	126 006 ●●●

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	126 007 ●●●	126 008 ●●●	126 009 ●●●
	POLYCARBONATE NOIR	126 010 ●●●	126 011 ●●●	126 012 ●●●

## 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

Autres couleurs sur demande

	NOIR VELOURS	113
	GRIS ANTHRACITE	006
	BLEU	111
	GRÈS	054

## CÂBLAGE

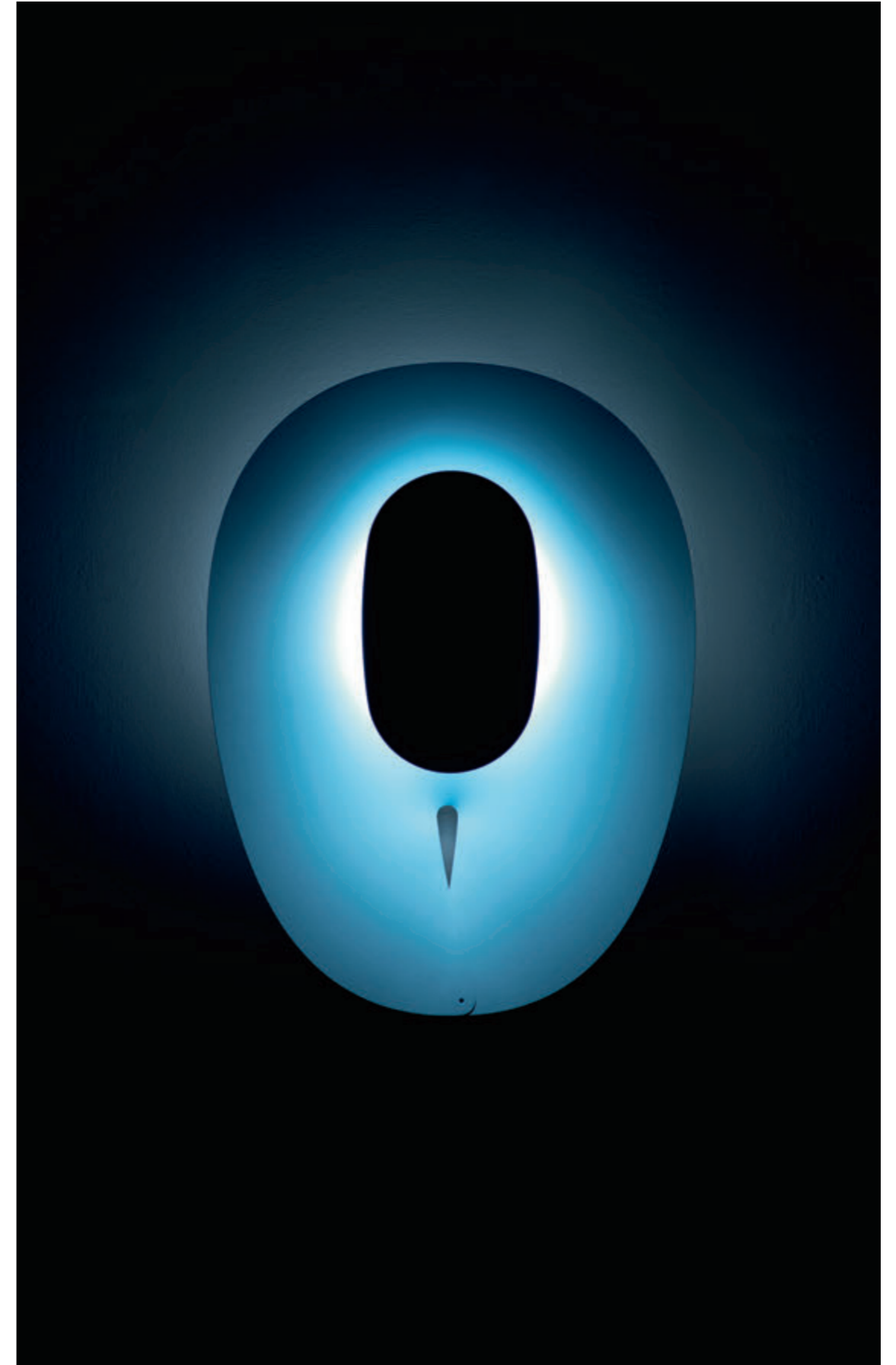
Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies



# Séléné

Design by Normal Studio

Séléné a une présence quasi-sculpturale. Cette gamme au design très pur est née de l'observation attentive du savoir-faire dérivé des techniques de ferblanterie. « La générosité du format évoque la feuille de nénuphar. L'aspect velouté des coloris choisis répond à la surface duveteuse de certains végétaux », soulignent Jean-François Dingjian et Eloi Chafaï. La source lumineuse masquée diffuse un beau halo lumineux qui joue avec la couleur du support. *Label VIA 2011*



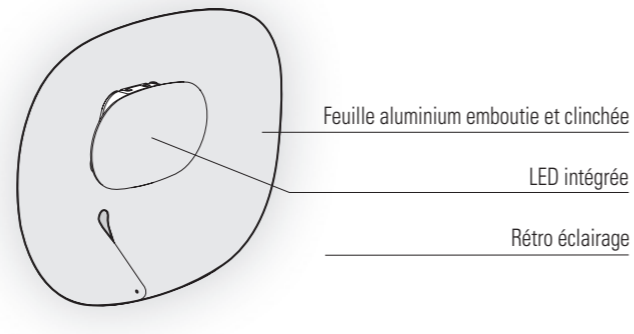
# Séléné

IP65  
Classe 2

Aluminium  
Diffuseur polycarbonate opale

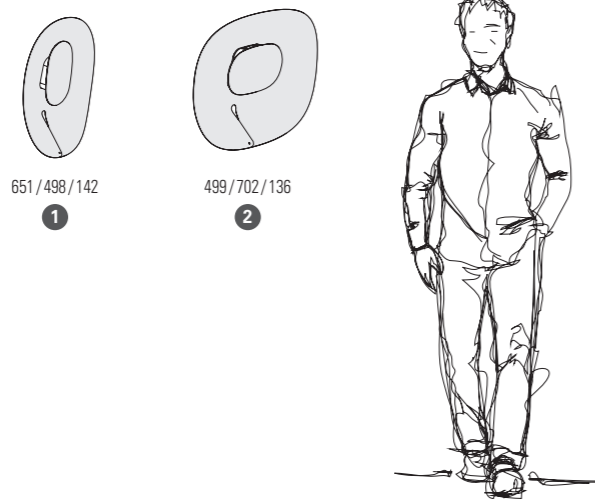
## SOURCES

LED 21W - 3000K warm white  
LED 21W - 4000K neutral white



## MODÈLES

haut./larg./prof.



## RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	SOURCE LED 21W 3000K warm white	SOURCE LED 21W 4000K neutral white
1	155 001 ●●●	155 002 ●●●
2	155 003 ●●●	155 004 ●●●

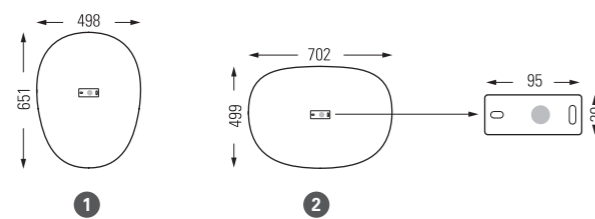
## CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 7044 GRIS SOIE 105		RAL 2004 ORANGÉ PUR 014
	RAL 9010 BLANC PUR 101		RAL 1016 JAUNE SOUFRE 068
	BLEU 111	Autres couleurs sur demande	

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies



# Hugy

Design by Stéphane Joyeux

---



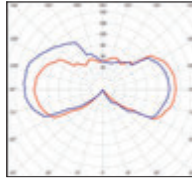
# Hugy

IP65  
Classe 2

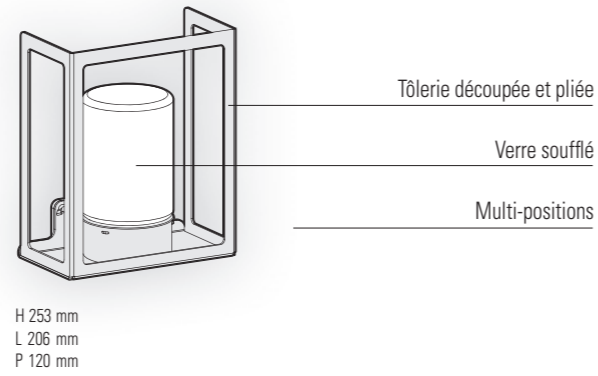
Aluminium  
Diffuseur verre clair ou dépoli

## SOURCE

E27 - 42W max Ø66 mm - H 130 mm max



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



## RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLE	DIFFUSEURS	SOURCE E27	DIFFUSEURS DE RECHANGE
1	VERRE CLAIR	125 001 ●●●	165 001 609
	VERRE DÉPOLI	125 002 ●●●	165 001 610

## CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

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

Autres couleurs sur demande

## CÂBLAGE

Zone d'entrée de câble en gris - Fixations fournies



# Grumo

Design by Stéphane Joyeux

---





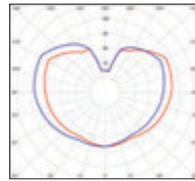
# Grumo

IP65  
IK09  
Classe 1

Aluminium  
Diffuseur polycarbonate opale

## SOURCE

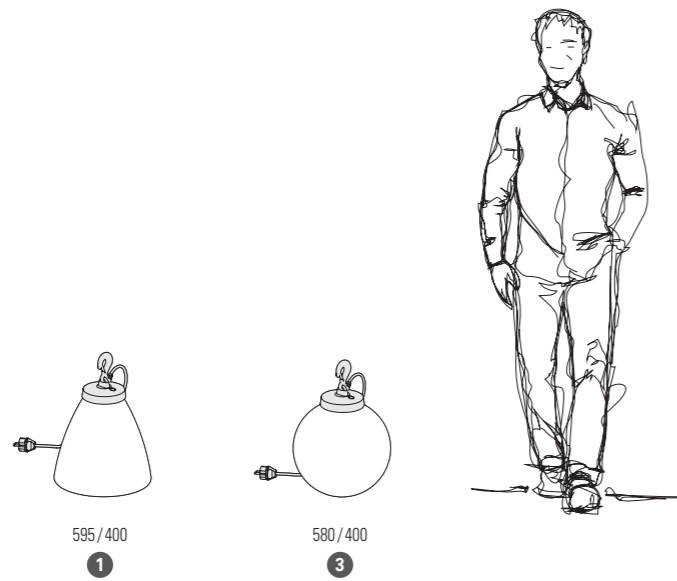
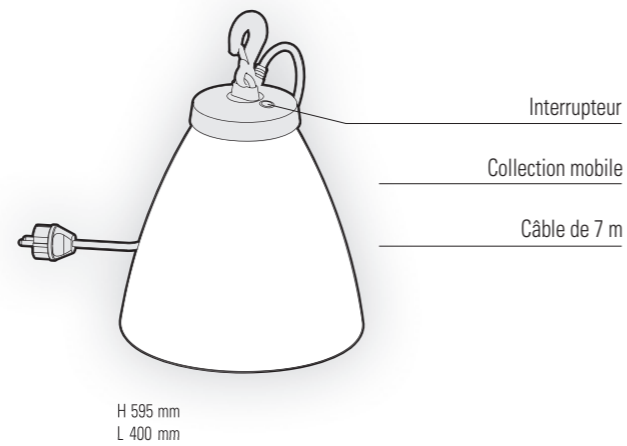
E27 - 52W max Ø 120 mm - H 280 mm max



E27 (2450 lm)  
Flux sortant - 1572 lm

## MODÈLES

haut./larg./prof.



## RÉFÉRENCES

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

MODÈLES	SOURCE E27	DIFFUSEUR 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

## CODES PRISES

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

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



# Stratos

Design by Stéphane Joyeux

---



# Stratos

IP44  
Classe 1

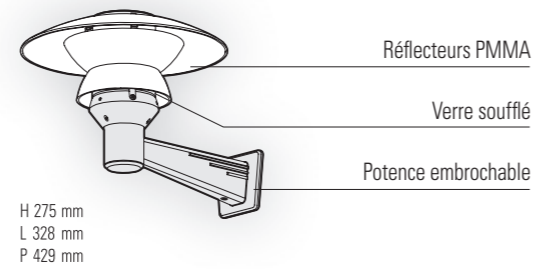
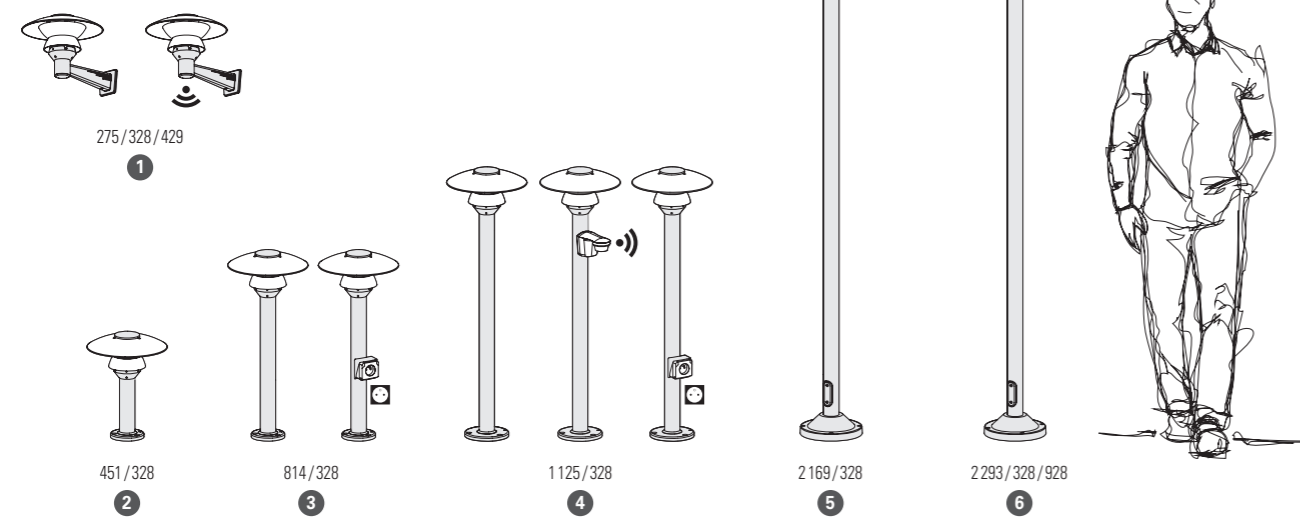
Aluminium  
Diffuseur verre dépoli

## SOURCE

E27 - 70W max Ø66 mm - H 180 mm max

## MODÈLES

haut./larg./prof.



## RÉFÉRENCES

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

MODÈLES	SOURCE E27	E27 + DÉTECTION	PRISE	DIFFUSEUR DE RECHANGE	RÉFLECTEUR SUPÉRIEUR DE RECHANGE
1	157 001 ●●●	157 002 ●●●		165 019 ●●●	165 077 606
2	157 003 ●●●			165 019 ●●●	165 077 606
3	157 004 ●●●		157 005 ●●● (●)	165 019 ●●●	165 077 606
4	157 006 ●●●	157 007 ●●●	157 008 ●●● (●)	165 019 ●●●	165 077 606
5	157 009 ●●●			165 019 ●●●	165 077 606
6	157 010 ●●●			165 019 ●●●	165 077 606

## CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

■	RAL 7021 GRIS NOIR	107	■	RAL 3013 ROUGE TOMATE	110
■	GRIS ANTHRACITE	006	■	RAL 5011 BLEU ACIER	065
■	GRIS MÉTAL	023	■	RAL 6025 VERT FOUGÈRE	109
■	RAL 9010 BLANC PUR	101	■	ROUILLE	046

Autres couleurs sur demande

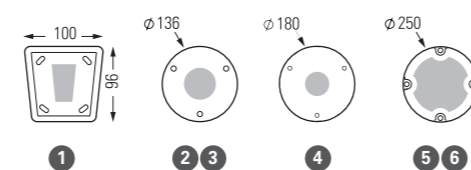
## CODES PRISES

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



# Noctiluque

Design by Philippe Nigro

Noctiluque constitue une famille d'éclairages, déclinée sur un même principe de double peau protectrice. La présence du crochet renforce la référence à la lampe baladeuse qui est par définition dotée d'une grille de protection et munie d'un long fil. Sauf qu'ici, Philippe Nigro dépasse l'archétype pour inventer un objet curieux et élégant. « Un écran semi-transparent enveloppe le cœur lumineux et précieux (polypropylène) qui semble en lévitation », remarque le designer. Cette coque en tôle déployée suit sans jamais la toucher la structure interne, fonctionnelle et technique.



# Noctiluque

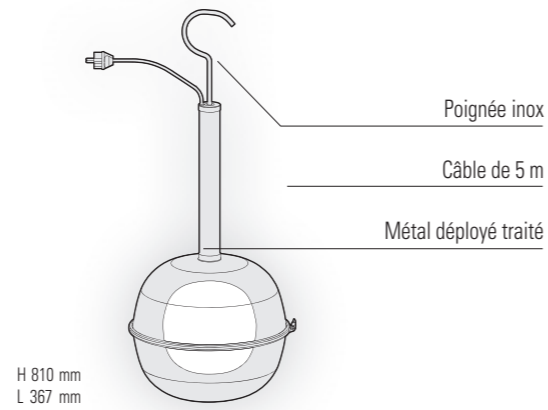
IP55  
IP20 (version avec interrupteur sur demande)  
Classe 2



Acier traité  
Diffuseur extrudé soufflé en polypropylène opale

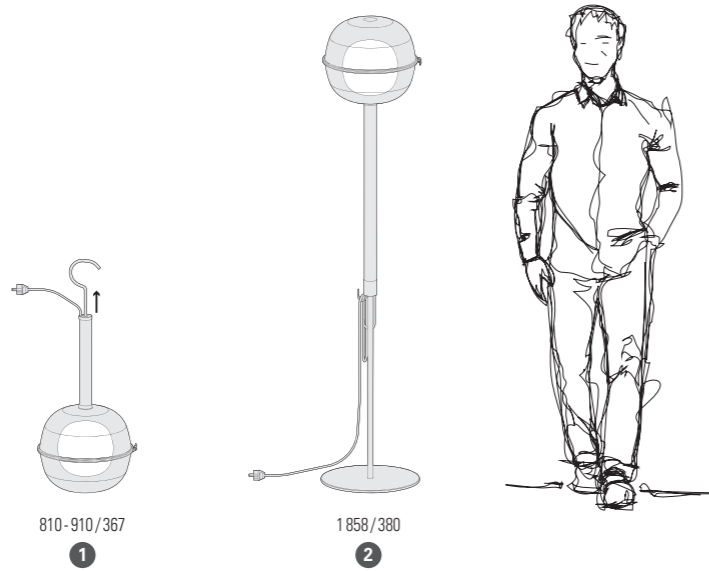
## SOURCE

E27 - 23W max - Ø 55 mm - H 150 mm max



## MODÈLES

haut. / larg. / prof.



## RÉFÉRENCES

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

MODÈLES	SOURCE E27
1	140 001 ●●●(●)
2	140 002 ●●●(●)

## CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

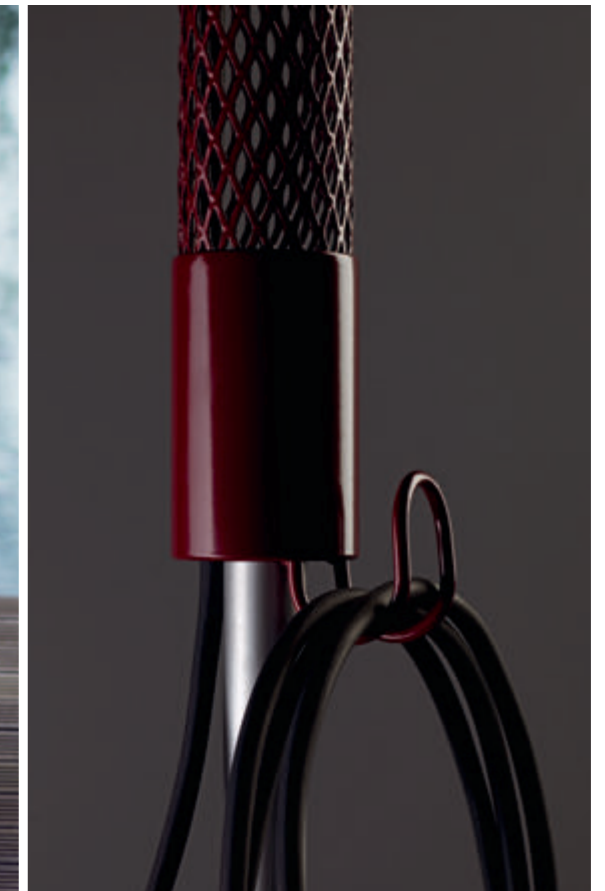
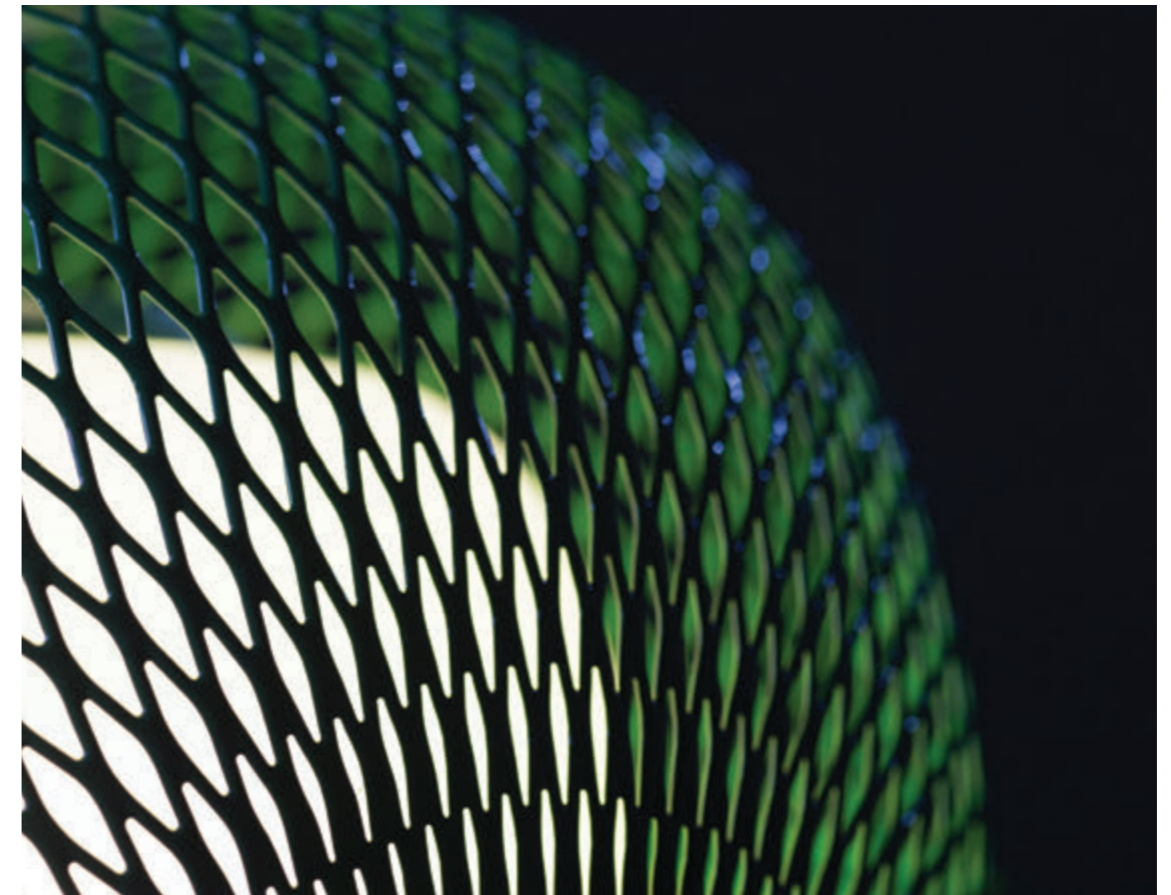
■	RAL 7021 GRIS NOIR 107	■	RAL 3005 ROUGE VIN 066
■	RAL 7044 GRIS SOIE 105	■	RAL 6025 VERT FOUGÈRE 109
■	RAL 9010 BLANC PUR 101		

Autres couleurs sur demande

## CODES PRISES

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

●	PRISE SCHUKO SK type F	●	PRISE UK UK type G	●	PRISE SUISSE CH type J
---	------------------------	---	--------------------	---	------------------------



# Blok

Design by Stéphane Joyeux

---



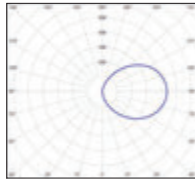
# Blok

IP65  
IK10  
Classe 2

Aluminium ou inox  
Diffuseur PMMA satiné  
Diffuseur arrière polycarbonate opale

## SOURCES

LED 9W - 3000K warm white  
LED 9W - 4000K neutral white



LED 9W  
Flux sortant - 238 lm  
IRC > 80

## RÉFÉRENCES

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

MODÈLE	SOURCE LED 9W 3000K warm white	SOURCE LED 9W 4000K neutral white
1	113 001 ●●●	113 002 ●●●

## CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

	NOIR VELOURS 113		RAL 3020 ROUGE SIGNALISATION 056
	RAL 9010 BLANC PUR 101		RAL 2004 ORANGÉ PUR 014
	BLEU 111		RAL 1016 JAUNE SOUFRE 068

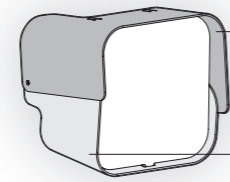
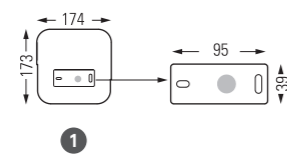
Autres couleurs sur demande

## CODE MATIÈRE

INOX 018

## CÂBLAGE

Zone d'entrée de câble en gris - Fixations fournies



Assemblage en tôlerie bicolore

Rétroéclairage

Uniquement en blanc

H 173 mm  
L 174 mm  
P 159 mm



# Loko

Design by Stéphane Joyeux

---





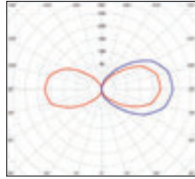
# Loko

IP44  
IK10  
Classe 2

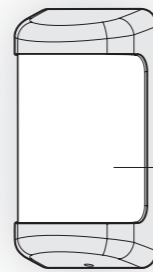
Aluminium  
Diffuseur polycarbonate satiné strié

## SOURCE

E27 - 23W max - Ø75 mm - H150 mm max



E27 (2450 lm)  
Flux sortant - 1353 lm



Coque en fonderie d'aluminium

Diffuseur strié anti-rayure

Forte résistance

H 307 mm  
L 168 mm  
P 106 mm

PMR Emoy 20 lux p.321

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

## RÉFÉRENCE

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLE	SOURCE E27
1	132 001 ●●●

## CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

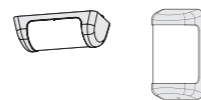
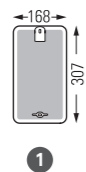
■	RAL 7021 GRIS NOIR	107
■	GRIS ARDOISE	059
■	RAL 7044 GRIS SOIE	105
■	RAL 9010 BLANC PUR	101
■	BLEU	111
■	RAL 5011 BLEU ACIER	065

■	RAL 3013 ROUGE TOMATE	110
■	RAL 6025 VERT FOUGÈRE	109
■	RAL 1016 JAUNE SOUFRE	068
■	GRÈS	054
■	ROUILLE	046

Autres couleurs sur demande

## CÂBLAGE

Zone d'entrée de câble en gris - Fixations fournies



307 / 168 / 106  
1



# Tank

Design by Cédric Ragot

Inspirées de l'architecture des citernes d'eau new-yorkaises, les lampes Tank se présentent comme des réserves de lumière. D'une échelle imposante, de finitions contrastées entre un diffuseur opalescent et un piètement de bois rétiné, les lampes Tank fusionnent les codes industriels et l'univers de l'habitat pour en multiplier les usages. Un même abat-jour, trois géométries de pieds et une suspension forment une gamme de quatre applications.



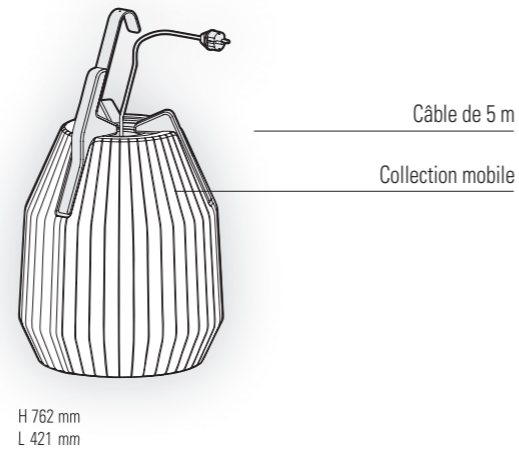
# Tank

IP65  
IP20 (version avec interrupteur sur demande)  
Classe 2

Pin rétifé, inox sablé  
Diffuseur polypropylène opale

## SOURCE

E27 - 60W max Ø80 mm - H280 mm max

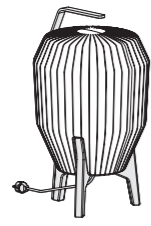


## MODÈLES

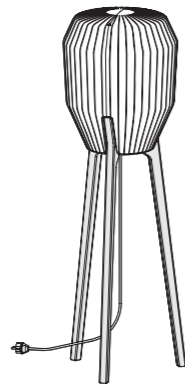
haut./larg./prof.



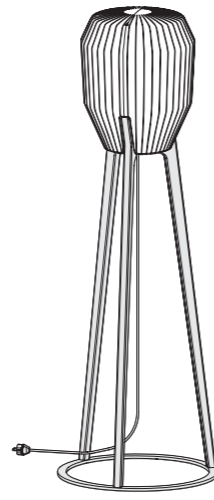
762 / 421  
1



722 / 421  
2



1 351 / 494  
3



1 748 / 591  
4



## RÉFÉRENCES

Remplacer (•) par le code prise pays

MODÈLES	SOURCE E27
1	159 001 998 (•)
2	159 002 998 (•)
3	159 003 998 (•)
4	159 004 998 (•)

## CODES PRISES

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

PRISE SCHUKO SK type F PRISE UK UK type G PRISE SUISSE CH type J



Kent



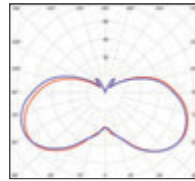
# Kent

IP44  
Classe 1

Aluminium  
Diffuseur verre clair prismatique

## SOURCE

E27 - 105W max Ø 80 mm - H 140 mm max



E27 (2450 lm)  
Flux sortant - 2055 lm

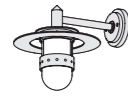
## MODÈLES

haut. / larg. / prof.



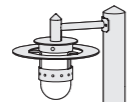
330 / 320

1



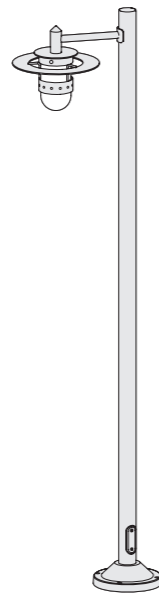
339 / 320 / 430

2



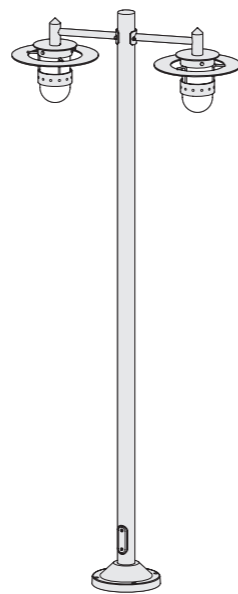
1 001 / 320 / 517

3



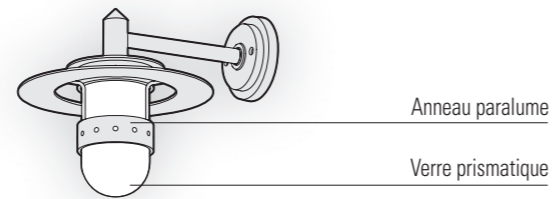
2 185 / 320 / 559

4



2 185 / 320 / 869

5



H 339 mm  
L 320 mm  
P 430 mm

Anneau paralume

Verre prismatique

PMR Emoy 20 lux p.321

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

## RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	SOURCE E27	DIFFUSEUR DE RECHANGE
1	127 001 ●●●	165 030 609
2	127 002 ●●●	165 030 609
3	127 003 ●●●	165 030 609
4	127 004 ●●●	165 030 609
5	127 005 ●●●	165 030 609

## CODES COULEURS

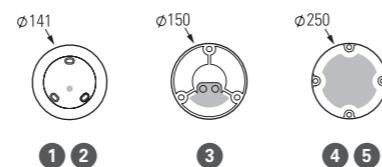
Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 7021 GRIS NOIR 107		RAL 3013 ROUGE TOMATE 110
	GRIS ANTHRACITE 006		RAL 5011 BLEU ACIER 065
	GRIS ARDOISE 059		BLEU 111
	RAL 7044 GRIS SOIE 105		ROUILLE 046
	RAL 9010 BLANC PUR 101		

Autres couleurs sur demande

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris  
Fixations fournies



1 2

3

4 5



# Surf



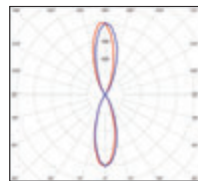
# Surf

IP44  
IK09  
Classe 1

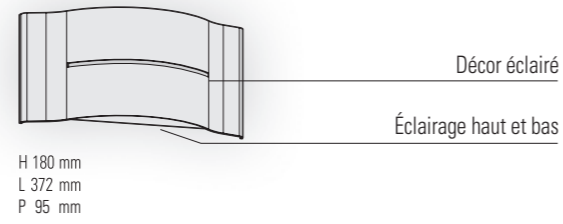
Aluminium  
Diffuseur polycarbonate

## SOURCES

E27 - 75W max      Ø 60 mm - H 135 mm max  
GU10 PAR16 LED - 2x7W max      H 58 mm max



GU10 (350 lm)  
Flux sortant - 2x298 lm



## RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLE	SOURCE E27	SOURCE GU10 PAR16 LED
1	158 001 ●●●	158 004 ●●●

## CODES COULEURS

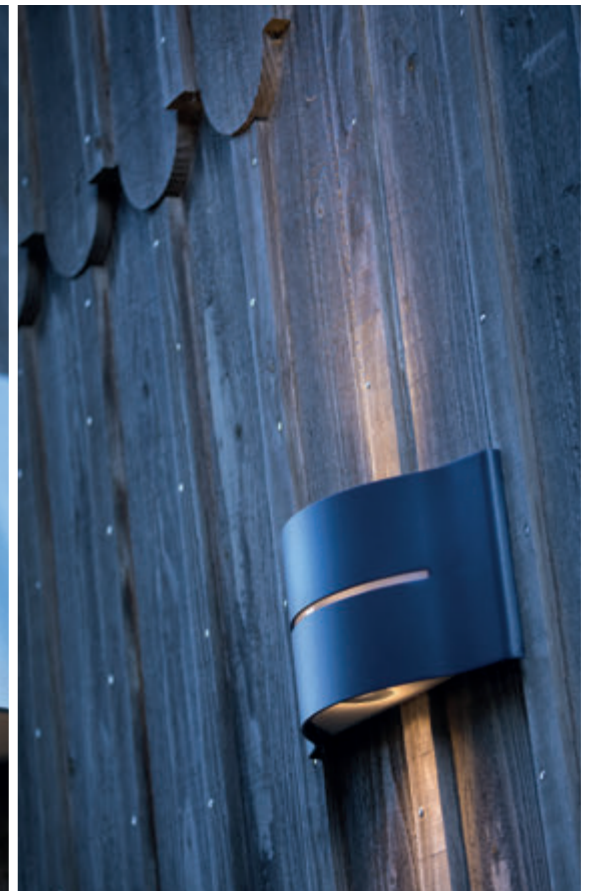
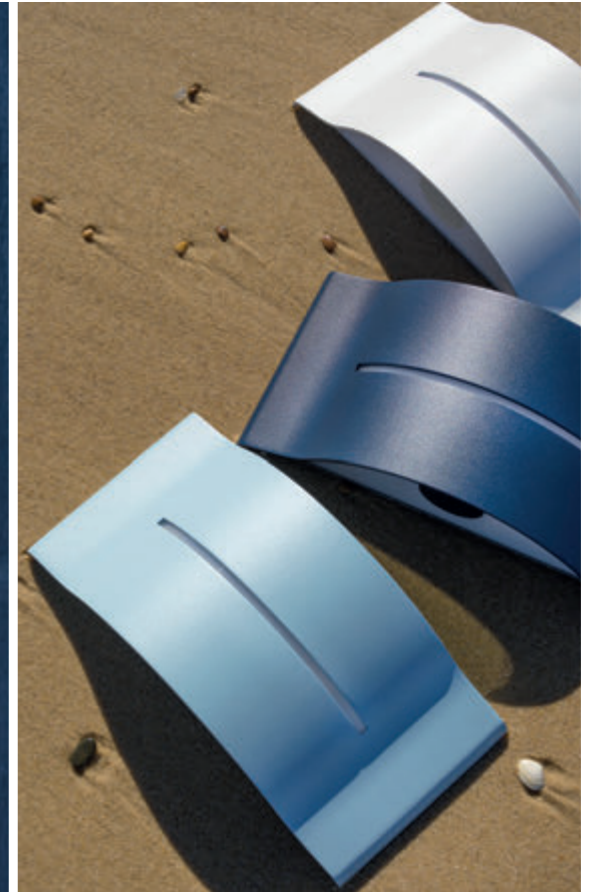
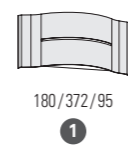
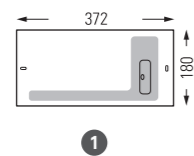
Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 7021 GRIS NOIR 107		BLANC 001
	GRIS ANTHRACITE 006		SABLE 053
	GRIS ARDOISE 059		GRÈS 054
	RAL 7044 GRIS SOIE 105		ROUILLE 046

Autres couleurs sur demande

## CÂBLAGE

Zone d'entrée de câble en gris - Fixations fournies



# Bermude

Design by Stéphane Joyeux

---





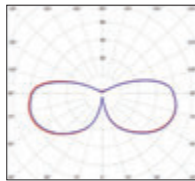
# Bermude

IP44  
Classe 1

Aluminium  
Diffuseur verre dépoli

## SOURCE

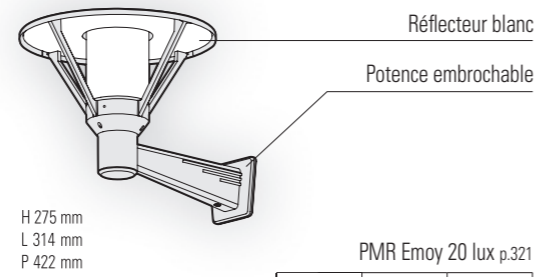
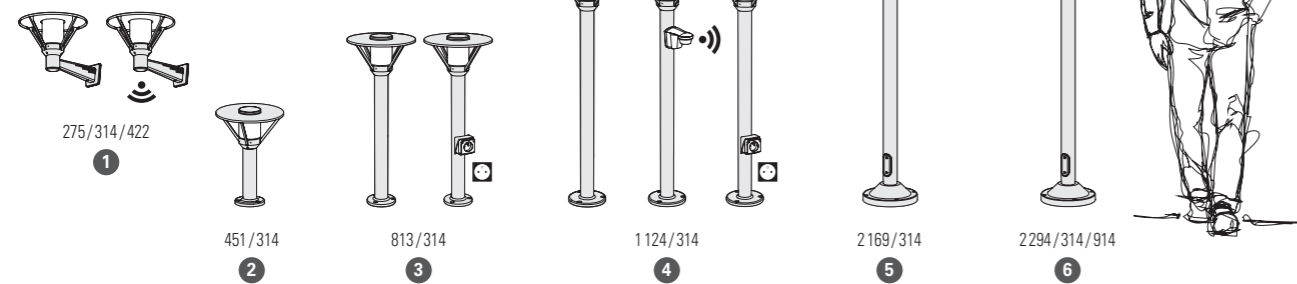
E27 - 105W max Ø66 mm - H180 mm max



E27 (2450 lm)  
Flux sortant - 1230 lm

## MODÈLES

haut./larg./prof.



PMR Emoy 20 lux p.321

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

## RÉFÉRENCES

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

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

## CODES COULEURS

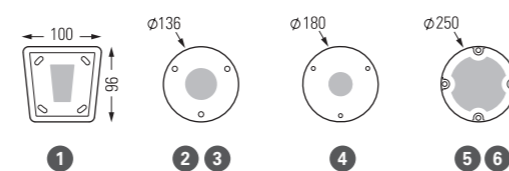
Remplacer ●●● par le code couleur

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

Autres couleurs sur demande

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris  
Fixations fournies



## CODES PRISES

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

⦿	PRISE SCHUKO SK	PRISE SUISSE CH
	type F	type J



# Factory

Design by Stéphane Joyeux

---



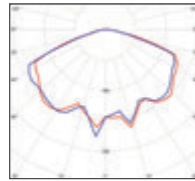
# Factory

IP44  
Classe 1

Aluminium - réflecteur blanc  
Cuivre vernis ou zinc brut - réflecteur noir  
Diffuseur verre clair

## SOURCE

E27 - 70W max Ø66 mm - H 160 mm max



E27 (2450 lm)  
Flux sortant - 1530 lm

## MODÈLES

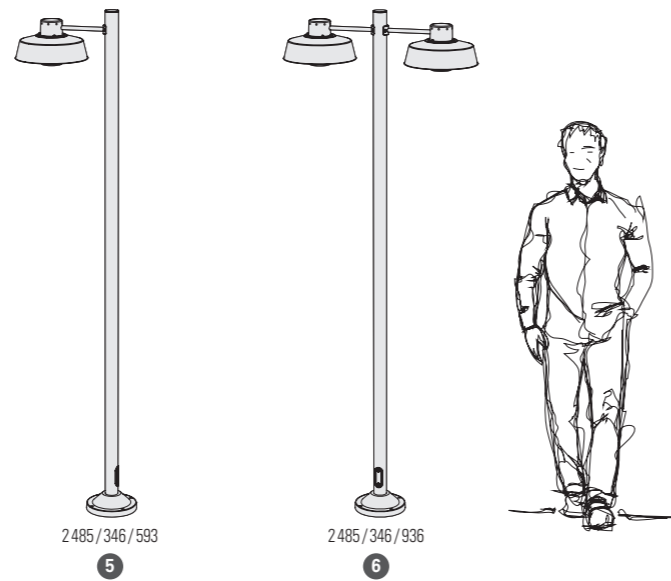
haut. / larg. / prof.



223 / 346 / 438

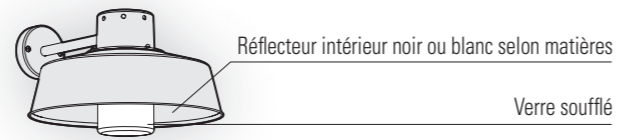
500 / 346

2 000 / 346



2 485 / 346 / 593

2 485 / 346 / 936



H 223 mm  
L 346 mm  
P 438 mm

Réflecteur intérieur noir ou blanc selon matières

Verre soufflé

PMR Emoy 20 lux p.321

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

## RÉFÉRENCES

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

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

## CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

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

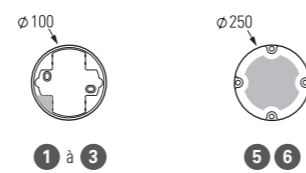
Autres couleurs sur demande

## CODES MATIÈRES

	CUIVRE VERNIS SANS PATINE 084 (Support aluminium noir)
	ZINC BRUT 092 (Support aluminium noir)

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris  
Fixations fournies



# Kerlouan

Design by Stéphane Joyeux

---



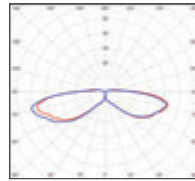
# Kerlouan

IP44  
Classe 1

Aluminium  
Diffuseur polycarbonate

## SOURCE

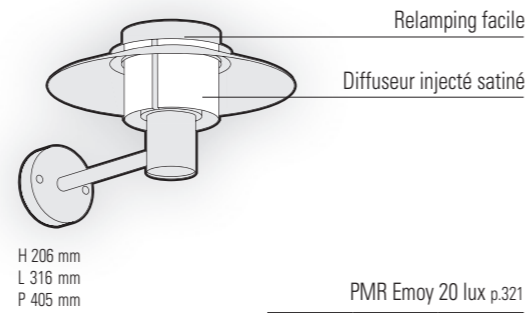
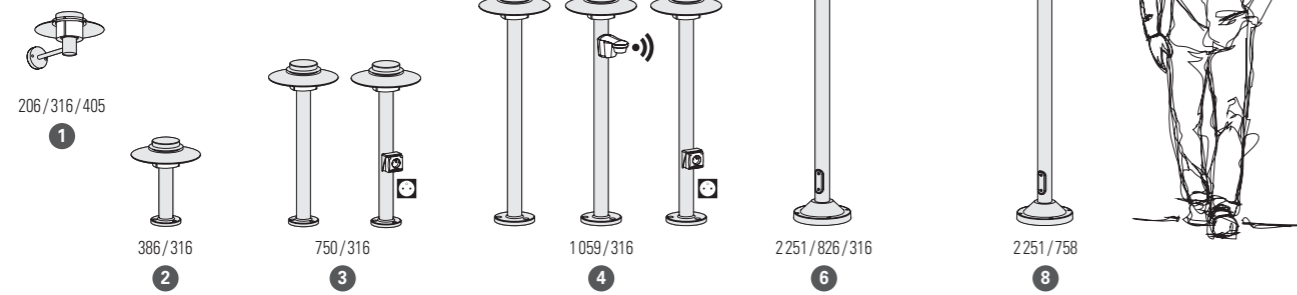
E27 - 105W max Ø 66 mm - H145 mm max



E27 (2450 lm)  
Flux sortant - 493 lm

## MODÈLES

haut. / larg. / prof.



PMR Emoy 20 lux p.321

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

## RÉFÉRENCES

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

MODÈLES	SOURCE E27	E27 + DÉTECTION	PRISE	PATÈRE D'ANGLE	DIFFUSEUR DE RECHANGE
1	128 001 ●●●			147 005 ●●●	165 031 601
2	128 002 ●●●				165 031 601
3	128 003 ●●●		128 004 ●●●(●)		165 031 601
4	128 005 ●●●	128 007 ●●●	128 006 ●●●(●)		165 031 601
6	128 008 ●●●				165 031 601
8	128 009 ●●●				165 031 601

## CODES COULEURS

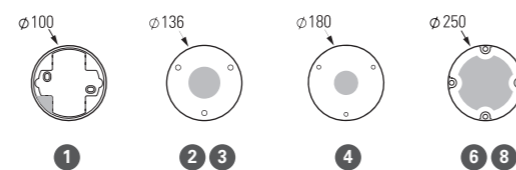
Remplacer ●●● par le code couleur

	GRIS ANTHRACITE 006		RAL 6009 VERT ANGLAIS 019
	GRIS ARDOISE 059		RAL 6009 VERT SAPIN 067
	GRIS MÉTAL 023		RAL 5011 BLEU ACIER 065
	BLANC 001		ROUILLE 046

Autres couleurs sur demande

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris  
Fixations fournies



## CODES PRISES

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

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



# Aubanne

Design by Stéphane Joyeux

---





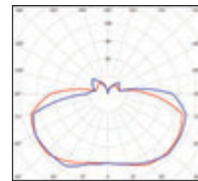
# Aubanne

IP44  
Classe 1

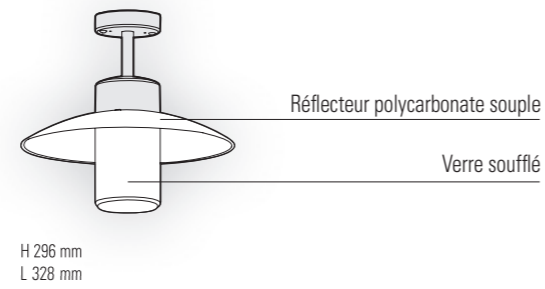
Aluminium  
Diffuseur verre clair ou dépoli  
Réflecteur polycarbonate opale

## SOURCE

E27 - 23W max Ø66mm - H 150mm max

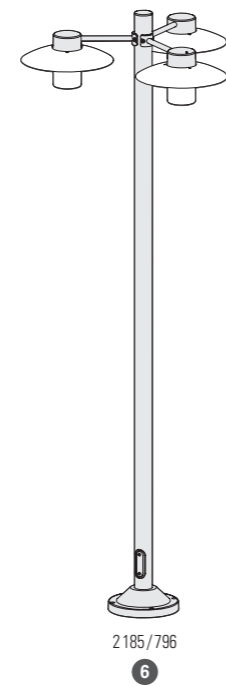
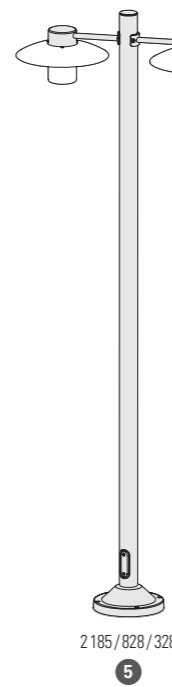
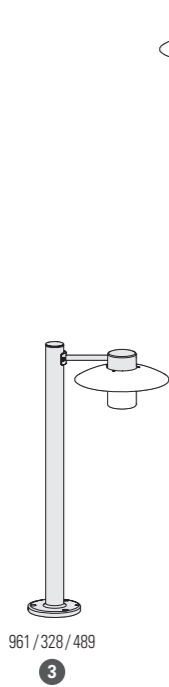


E27 (2450 lm)  
Flux sortant / dépoli - 1633 lm



## MODÈLES

haut. / larg. / prof.



# Aubanne

## RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

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

## CODES COULEURS

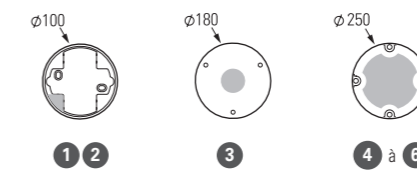
Remplacer ●●● par le code couleur

	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

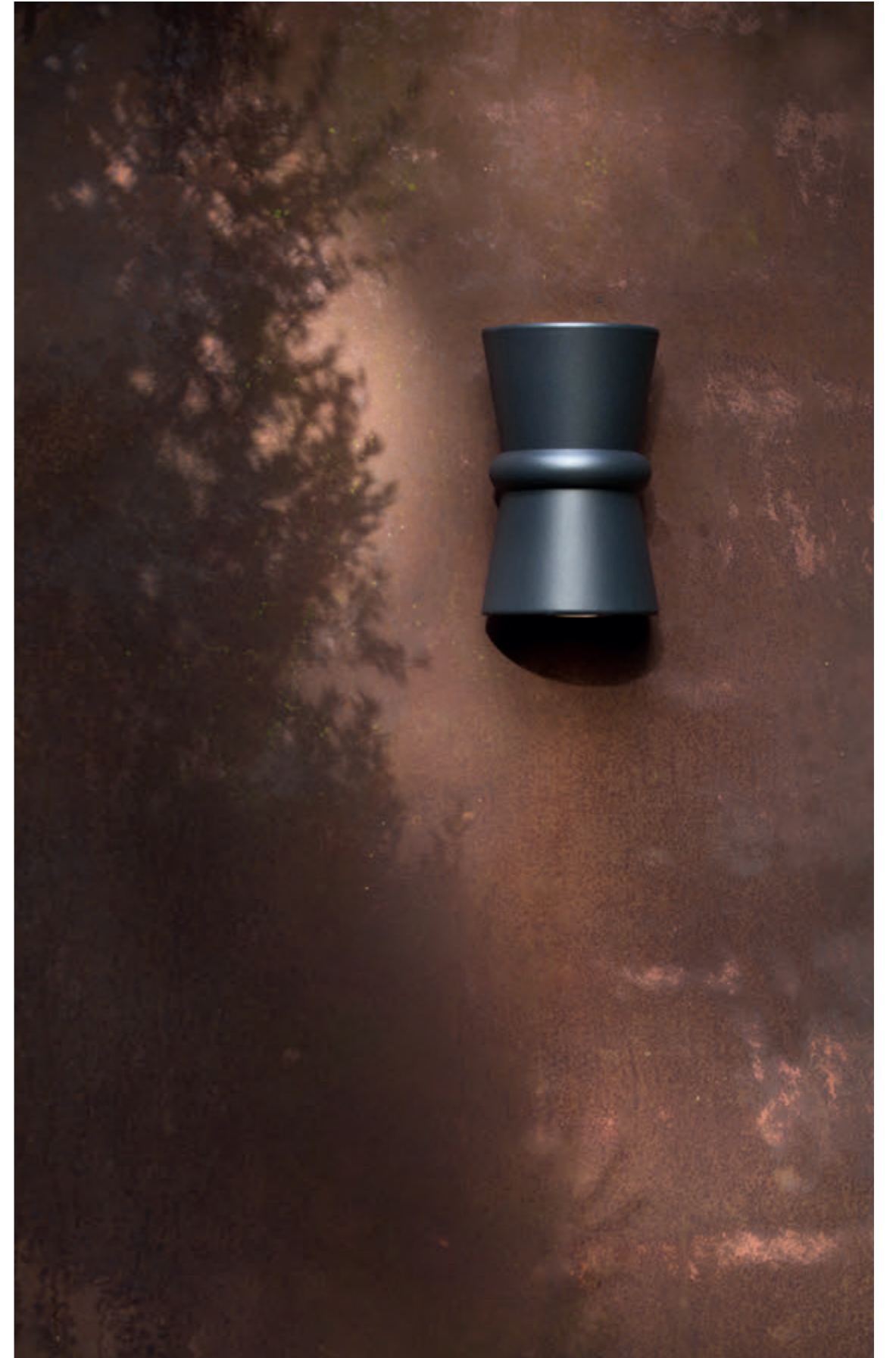
## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies





Duo



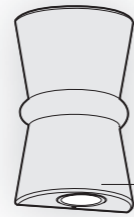
# Duo

IP44  
Classe 1

Aluminium  
Diffuseur verre clair trempé

## SOURCE

GU10 PAR16 LED - 2x23W max H 80 mm max



Éclairage haut et bas

Douilles réglables en hauteur

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

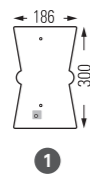
GRIS ANTHRACITE 006  
GRIS ARDOISE 059  
RAL 7044 GRIS SOIE 105  
RAL 9010 BLANC PUR 101

Autres couleurs sur demande

GRÈS 054  
ROUILLE 046  
PATINÉ DORÉ 009

## CÂBLAGE

Zone d'entrée de câble en gris - Fixations fournies



300/186/132

1



# Bamboo

Design by Stéphane Joyeux

---



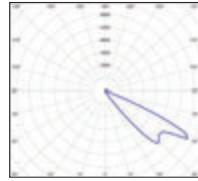
# Bamboo

IP44 (modèles 1 et 2)  
 IP54 (modèle 3)  
 IP65 (modèle 3) sur demande  
 Classe 1

Aluminium  
 Diffuseur polycarbonate clair ou opale

## SOURCE

GU10 PAR16 LED - 23W max H 80 mm max

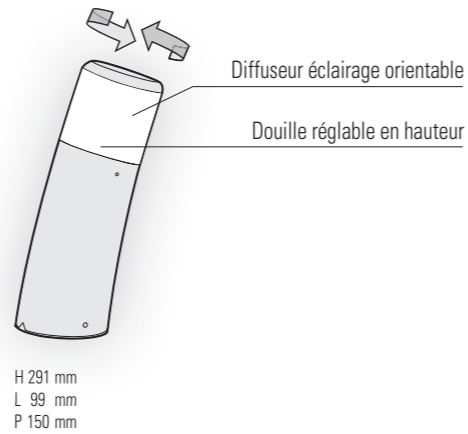
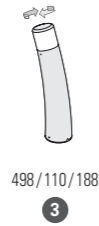


Modèles 1, 2, 3

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

## MODÈLES

haut. / larg. / prof.



## RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

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

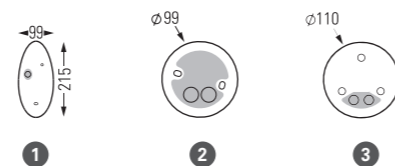
## CODES COULEURS

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 6018 VERT JAUNE 015
	RAL 9010 BLANC PUR 101		GRÈS 054
Autres couleurs sur demande			ROUILLE 046

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris  
 Fixations fournies



# Olympic 1



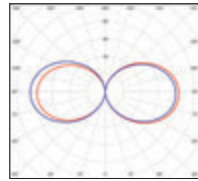
# Olympic 1

IP55  
Classe 1

Aluminium  
Diffuseur PMMA satiné

## SOURCES

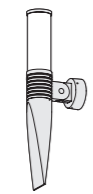
E27 - 30W max Ø64 mm - H 200 mm max  
G24d-3 - 26W



E27 (2450 lm)  
Flux sortant - 1719 lm

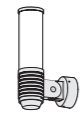
## MODÈLES

haut. / larg. / prof.



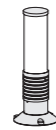
600 / 106 / 261

1



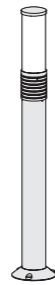
339 / 106 / 195

2



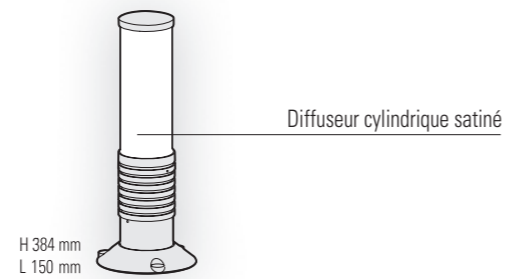
384 / 150

3



933 / 150

4



Diffuseur cylindrique satiné

PMR Emoy 20 lux p.321

E27 (2450 lm)	Chemin	Espace
H 0,85 m	Larg. 2,00 m	6,00 m

## RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	SOURCE E27	SOURCE G24d-3
1	142 001 ●●●	142 002 ●●●
2	142 003 ●●●	142 004 ●●●
3	142 005 ●●●	142 006 ●●●
4	142 007 ●●●	142 008 ●●●

## CODES COULEURS

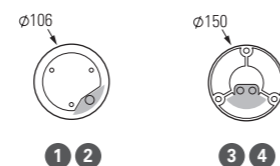
Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 7021 GRIS NOIR 107		BLANC 001
	GRIS ANTHRACITE 006		SABLE 053
	GRIS ARDOISE 059		RAL 3013 ROUGE TOMATE 110
	GRIS MÉTAL 023		ROUILLE 046

Autres couleurs sur demande

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris  
Fixations fournies



## Olympic 2

---



# Olympic 2

IP55  
Classe 1

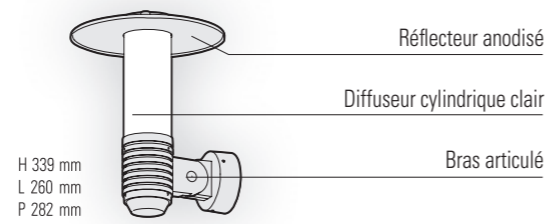
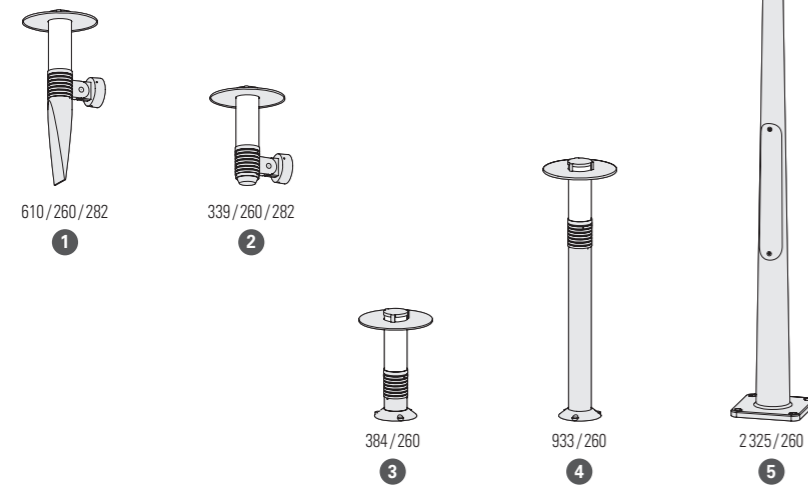
Aluminium  
Diffuseur PMMA clair

## SOURCE

GU10 PAR16 LED - 23W max H65 mm max

## MODÈLES

haut./larg./prof.



## RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	SOURCE GU10
1	143 001 ●●●
2	143 002 ●●●
3	143 003 ●●●
4	143 004 ●●●
5	143 005 ●●●

## CODES COULEURS

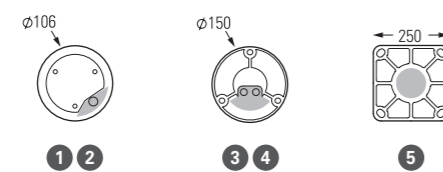
Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 7021 GRIS NOIR 107		BLANC 001
	GRIS ANTHRACITE 006		SABLE 053
	GRIS ARDOISE 059		RAL 3013 ROUGE TOMATE 110
	GRIS MÉTAL 023		ROUILLE 046

Autres couleurs sur demande

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies - Tiges de scellement sur demande (modèle 5) p.318





# Olympic 3

---





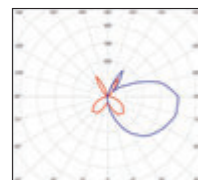
# Olympic 3

IP55  
Classe 1

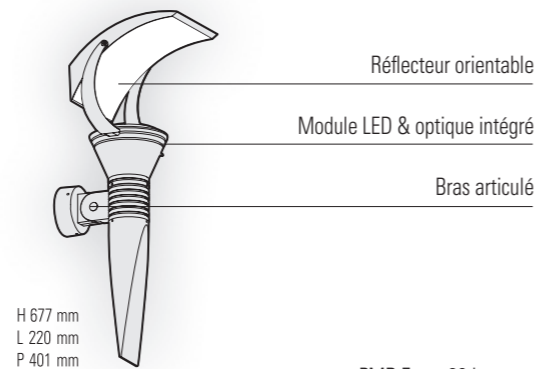
Aluminium  
Diffuseur verre trempé

## SOURCES

LED 28W - 3000K warm white  
LED 28W - 4500K neutral white  
E27 - 23W max Ø66 mm - H 145 mm max  
E27 PAR30 - 75W max  
G12 IM sur demande



LED 28W  
Flux sortant - 1303 lm  
IRC > 80

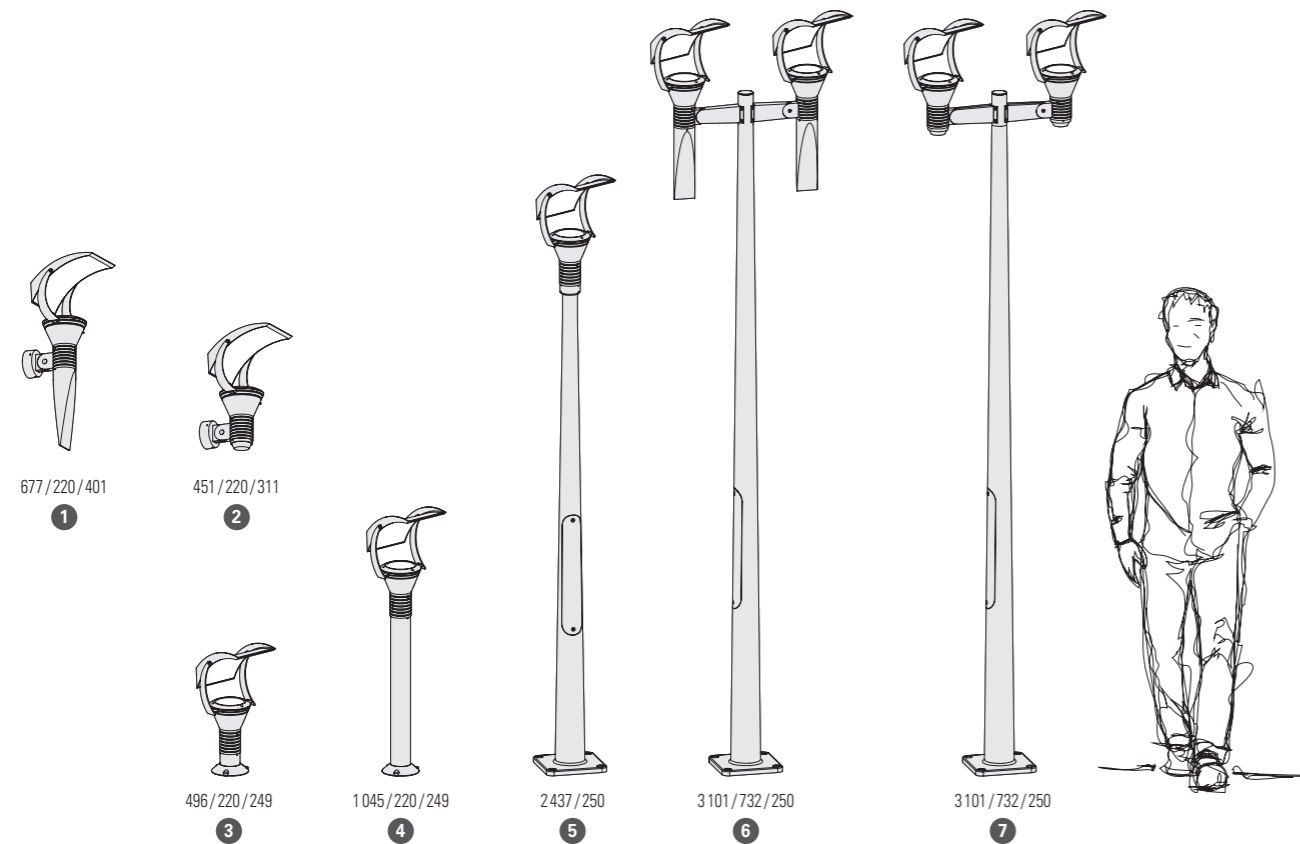


PMR Emoy 20 lux p.321

LED 28W	Chemin	Espace
H 2,50 m	Larg. 2,50 m	5,00 m

## MODÈLES

haut. / larg. / prof.



# Olympic 3

## RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	SOURCE E27	SOURCE E27 PAR30	SOURCE LED 28W 3000K warm white	SOURCE LED 28W 4500K neutral white
<b>1</b>	144 001 ●●●	144 002 ●●●	144 005 ●●●	144 004 ●●●
<b>2</b>	144 006 ●●●	144 007 ●●●		
<b>3</b>	144 008 ●●●	144 009 ●●●		
<b>4</b>	144 010 ●●●	144 011 ●●●	144 014 ●●●	144 013 ●●●
<b>5</b>	144 015 ●●●	144 016 ●●●	144 019 ●●●	144 018 ●●●
<b>6</b>	144 020 ●●●	144 021 ●●●	144 024 ●●●	144 023 ●●●
<b>7</b>	144 025 ●●●	144 026 ●●●		

## CODES COULEURS

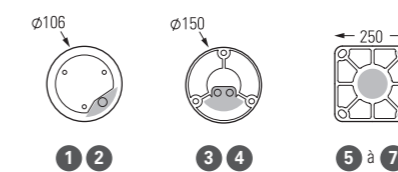
Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 7021 GRIS NOIR	107
	GRIS ANTHRACITE	006
	GRIS ARDOISE	059
	GRIS MÉTAL	023
	BLANC	001
	SABLE	053
	RAL 3013 ROUGE TOMATE	110
	ROUILLE	046

Autres couleurs sur demande

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies - Tiges de scellement sur demande (modèle 5 à 7) p.318



# Equix

Design by Stéphane Joyeux

---



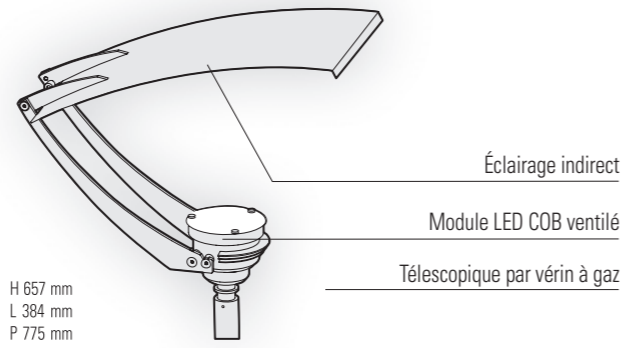
# Equix

IP55  
Classe 1

Aluminium et base acier bichromaté  
Diffuseur verre borosilicate trempé

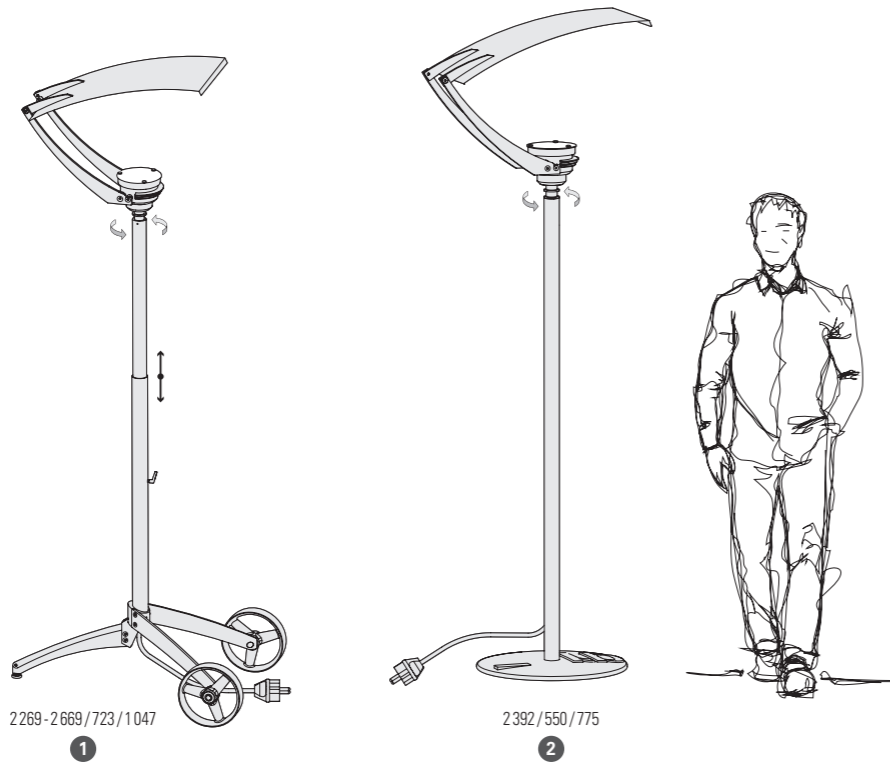
## SOURCES

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



## MODÈLES

haut. / larg. / prof.



## RÉFÉRENCES

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

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

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

⊕	PRISE SCHUKO SK	PRISE UK UK	PRISE SUISSE CH
	type F	type G	type J



# Square

Design by Patrick Norguet

---



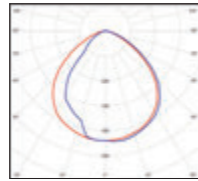
# Square

IP65  
IK09  
Classe 1

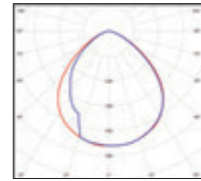
Aluminium  
Diffuseur polycarbonate satiné

## SOURCES

LED 30W - 3000K warm white  
LED 30W - 4300K neutral white



Modèle 1  
LED 30W  
Flux sortant - 2716 lm  
IRC > 80



Modèles 2 à 4  
LED 30W  
Flux sortant - 2691 lm  
IRC > 80

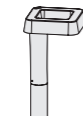
## MODÈLES

haut. / larg. / prof.



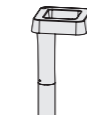
259 / 226 / 271

1



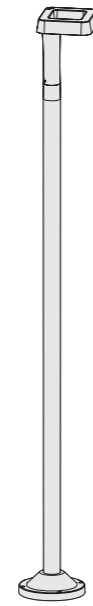
796 / 268

2



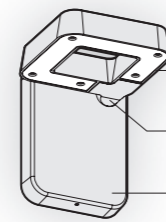
1246 / 268

3



2292 / 303

4



Multi-positions, tête orientable

Module LED intégré

Zone signalétique

H 259 mm  
L 226 mm  
P 271 mm

## RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	SOURCE LED 30W 3000K warm white	SOURCE LED 30W 4300K neutral white
1	156 002 ●●●	156 001 ●●●
2	156 004 ●●●	156 003 ●●●
3	156 006 ●●●	156 005 ●●●
4	156 008 ●●●	156 007 ●●●

## CODES COULEURS

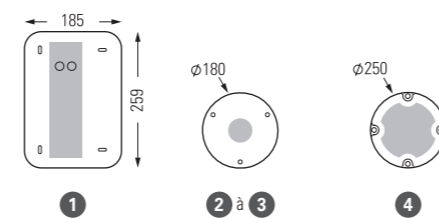
Remplacer ●●● par le code couleur

	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

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris  
Fixations fournies



# Kirlan

Design by Stéphane Joyeux

---





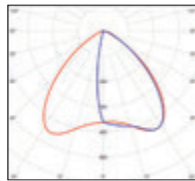
# Kirlan

IP65  
Classe 1

Aluminium  
Diffuseur PMMA satiné

## SOURCES

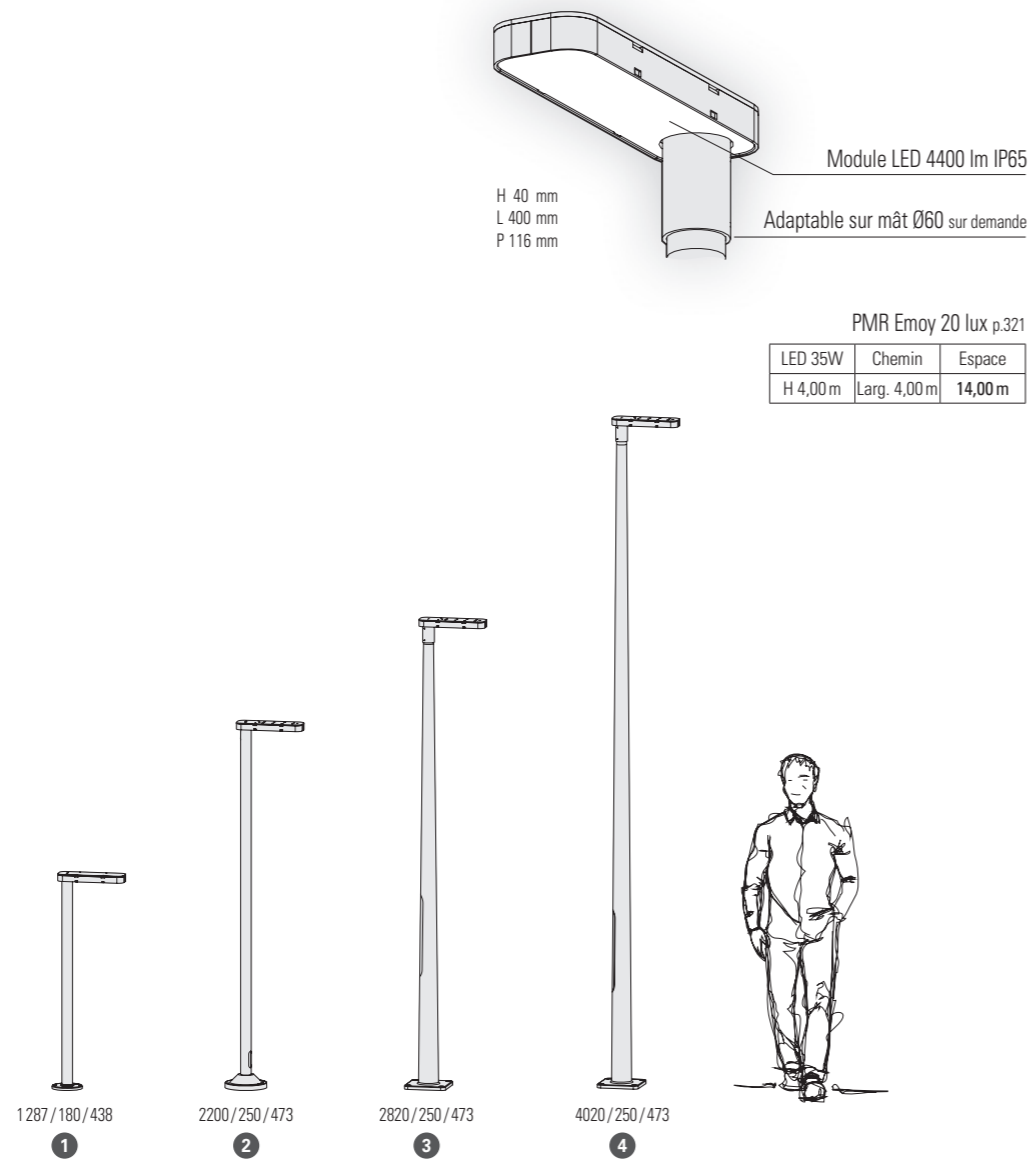
LED 35W - 3000K warm white  
LED 35W - 4000K neutral white  
LED asymétrique sur demande



LED 35W  
Flux sortant - 3217 lm  
IRC > 80

## MODÈLES

haut. / larg. / prof.



## RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	SOURCE LED 35W 3000K warm white	SOURCE LED 35W 4000K neutral white
1	168 001 ●●●	168 003 ●●●
2	168 005 ●●●	168 007 ●●●
3	168 009 ●●●	168 011 ●●●
4	168 013 ●●●	168 015 ●●●

## CODES COULEURS

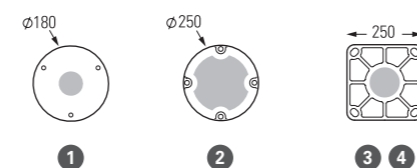
Remplacer ●●● par le code couleur

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

Autres couleurs sur demande

## CÂBLAGE

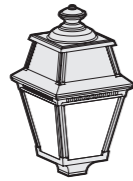
Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies  
Tiges de scellement sur demande (modèles 3, 4) p. 318



# Héritage



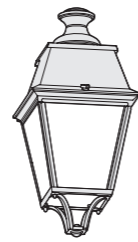
Chenonceau  
p. 166



Avenue 2  
p. 172



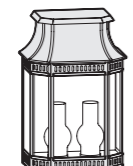
Avenue 3  
p. 178



Avenue 4  
p. 184



Louis Philippe 1  
p. 190



Louis Philippe 2  
p. 194



Louis Philippe 7  
p. 198



Vieille France  
p. 202



Victoria  
p. 206



Louis XIII  
p. 212



Citadelle  
p. 218



Louvre  
p. 224



Place des Vosges 1  
Évolution  
p. 230



Place des Vosges 1  
Tradition  
p. 236



Place des Vosges 2  
p. 242



Place des Vosges 3  
p. 248



Phoros  
p. 254



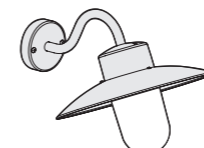
Monaco  
p. 258



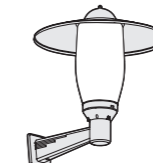
Corum  
p. 262



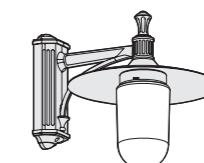
Trophy  
p. 266



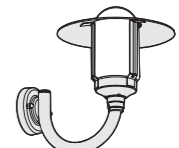
Belcour  
p. 270



Bristol  
p. 276



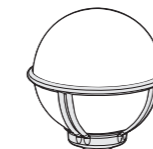
Montana  
p. 280



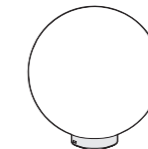
Newpark  
p. 284



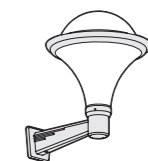
Boléro  
p. 290



Boréal  
p. 294

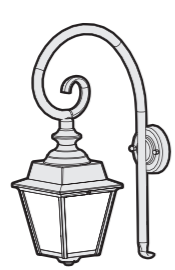


Moon  
p. 300

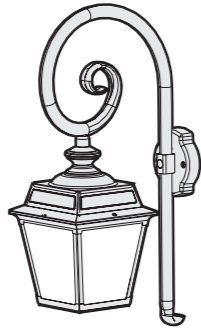


Dallas  
p. 306

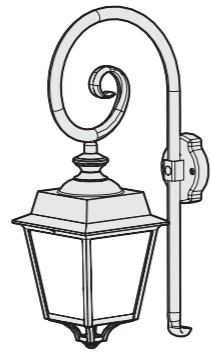
## Les 4 faces



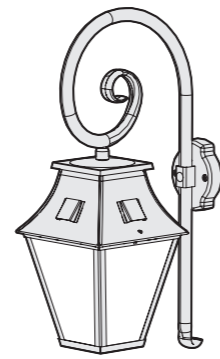
Chenonceau  
p. 166



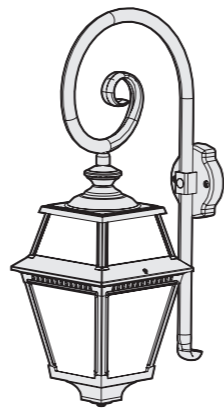
Place des Vosges 1  
Tradition  
p. 236



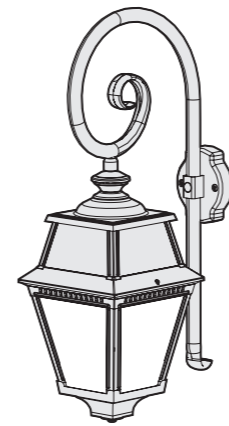
Place des Vosges 1  
Évolution  
p. 230



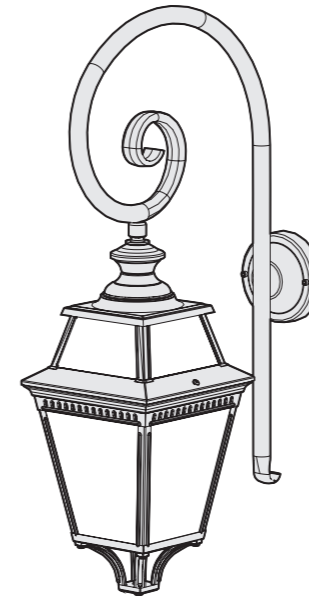
Vieille France  
p. 202



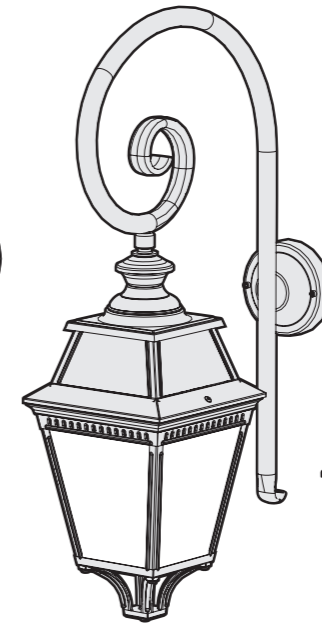
Place des Vosges 2  
p. 242



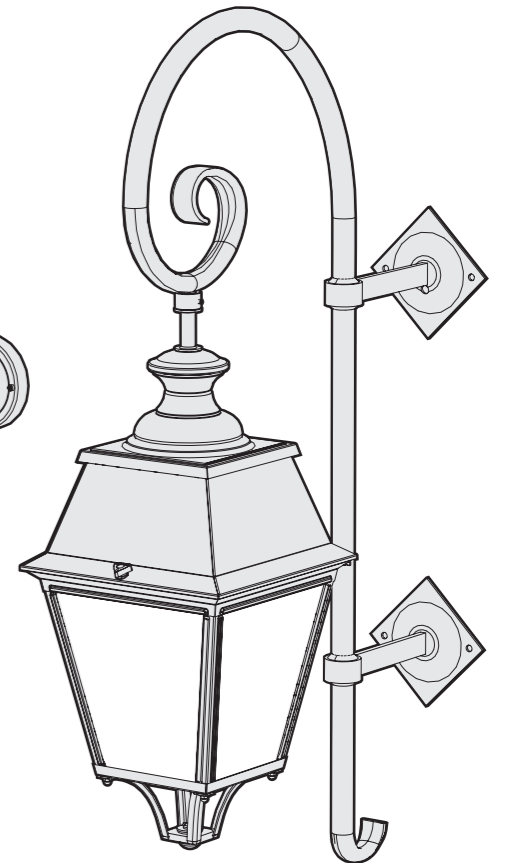
Avenue 2  
p. 172



Place des Vosges 3  
p. 248



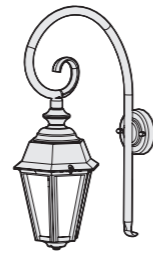
Avenue 3  
p. 178



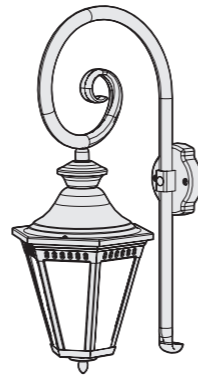
Avenue 4  
p. 184

## Les 6 faces

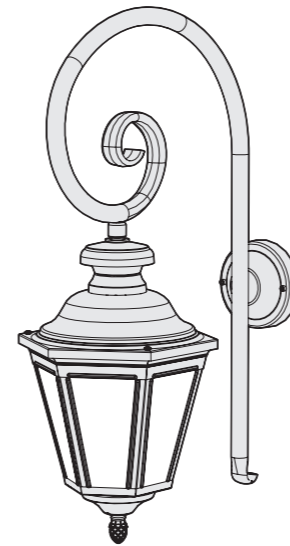
---



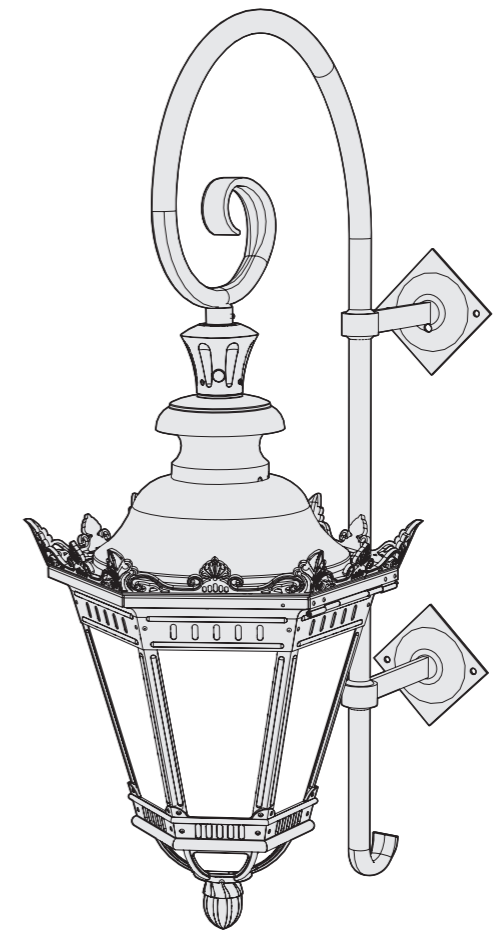
Monaco  
p. 258



Victoria  
p. 206



Louis XIII  
p. 212



Citadelle  
p. 218

# Chenonceau

---





# Chenonceau

IP44  
Classe 1

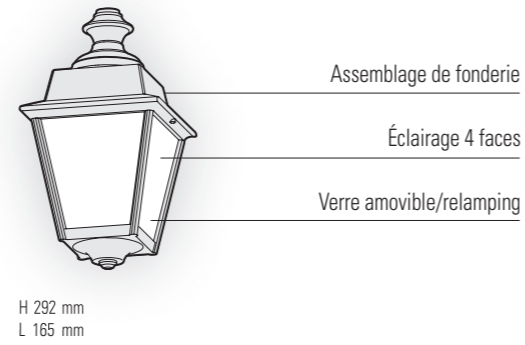
Aluminium  
Diffuseur verre clair

## SOURCE

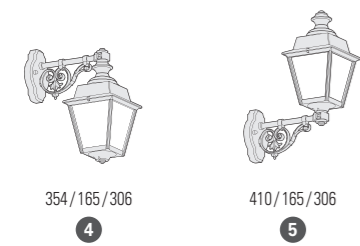
E27 - 75W max H 160 mm max

## MODÈLES

haut./larg./prof.



627 / 165 1 384 / 165 / 236 2 518 / 165 / 317 3



354 / 165 / 306 4 410 / 165 / 306 5



657 / 165 6 531 / 165 7 388 / 165 8



## RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

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

## CODES COULEURS

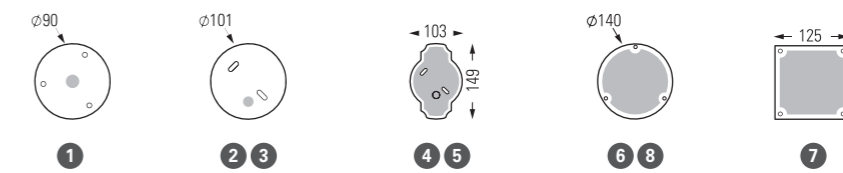
Remplacer ●●● par le code couleur

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

Autres couleurs sur demande

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies



## Avenue 2

---





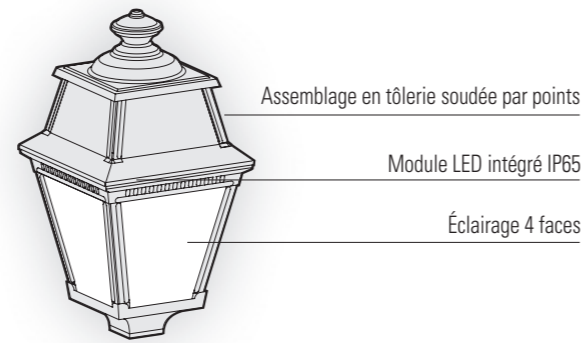


IP44  
Classe 1

Aluminium ou laiton vernis teinté  
Diffuseur verre clair ou PMMA opale

SOURCES

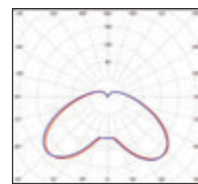
LED 13W - 3000K warm white  
E27 - 105W max H 200 mm max (sauf modèle 3)  
Ø 66 mm - H 200 mm max (modèle 3)  
E27 SHP & IM sur demande



H 454 mm  
L 240 mm

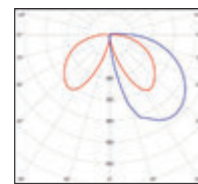
PMR Emoy 20 lux p.321

LED 13W	Chemin	Espace
H 2,00 m	Larg. 2,00 m	3,50 m



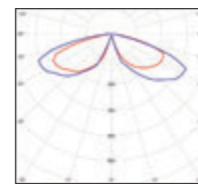
Modèle 1 à 11 sauf 3

LED 13W - IP65  
Flux sortant/opale - 384 lm  
Flux sortant/clair - 413 lm  
IRC > 80



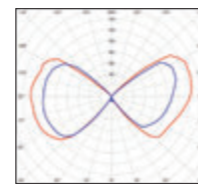
Modèle 3

LED 13W - IP65  
Flux sortant - 477 lm  
IRC > 80



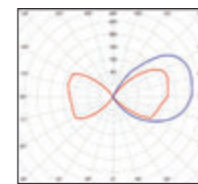
Modèles 1, 2, 4, 8

E27 (2450 lm)  
Flux sortant - 653 lm



Modèle 5, 6, 7, 9, 11

E27 (2450 lm)  
Flux sortant - 1463 lm

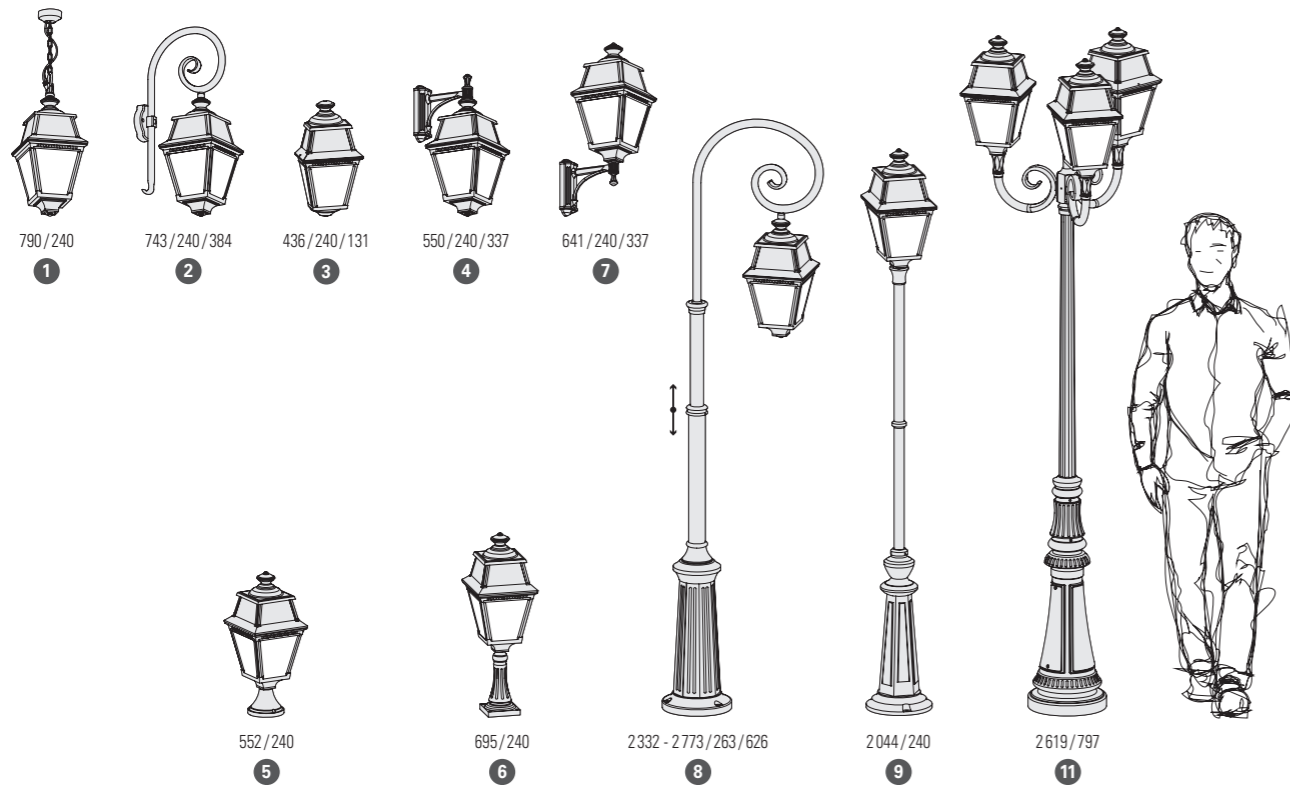


Modèle 3

E27 (1520 lm)  
Flux sortant - 771 lm

MODÈLES

haut./larg./prof.



RÉFÉRENCES

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

MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE E27	SOURCE LED 13W 3000K warm white	PATÈRES D'ANGLE	DIFFUSEURS DE RECHANGE
1	VERRE CLAIR	102 001 ...	102 002 ...		165 003 609
	PMMA OPALE		102 003 ...		165 003 606
2	VERRE CLAIR	102 004 ...	102 005 ...	147 001 ...	165 003 609
	PMMA OPALE		102 006 ...		165 003 606
3	VERRE CLAIR	102 007 ...	102 008 ...		165 002 609
4	VERRE CLAIR	102 010 ...	102 011 ...	147 004 ...	165 003 609
	PMMA OPALE		102 012 ...		165 003 606
5	VERRE CLAIR	102 013 ...	102 014 ...		165 003 609
	PMMA OPALE		102 015 ...		165 003 606
6	VERRE CLAIR	102 016 ...	102 017 ...		165 003 609
	PMMA OPALE		102 018 ...		165 003 606
7	VERRE CLAIR	102 019 ...	102 020 ...	147 004 ...	165 003 609
	PMMA OPALE		102 021 ...		165 003 606
8	VERRE CLAIR	102 022 ...	102 023 ...		165 003 609
	PMMA OPALE		102 024 ...		165 003 606
9	VERRE CLAIR	102 025 ...	102 026 ...		165 003 609
	PMMA OPALE		102 027 ...		165 003 606
11	VERRE CLAIR	102 028 ...	102 029 ...		165 003 609
	PMMA OPALE		102 030 ...		165 003 606

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

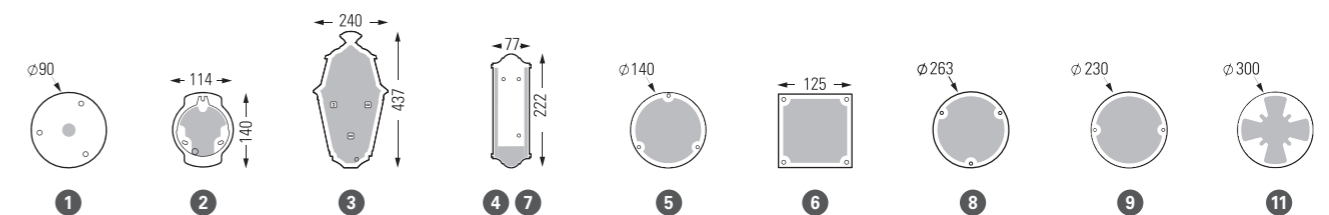
Autres couleurs sur demande

CODE MATIÈRE

LAITON VERNIS TEINTÉ 70 (Support aluminium noir)

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies - Tiges de scellement sur demande (modèle 11) p. 318



## Avenue 3





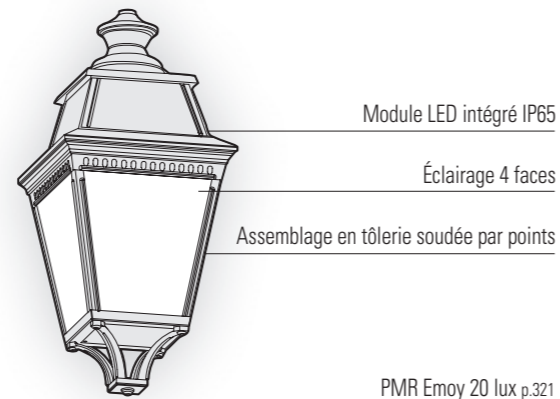
# Avenue 3

IP44  
Classe 1

Aluminium  
Diffuseur verre clair ou PMMA opale

## SOURCES

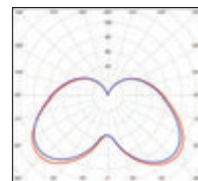
LED 35W - 3000K warm white  
LED 35W - 4000K neutral white  
E27 - 105W max H 220 mm max (sauf modèle 2)  
Ø 66 mm - H 200 mm max (modèle 2)  
E27 SHP & IM sur demande



H 621 mm  
L 282 mm

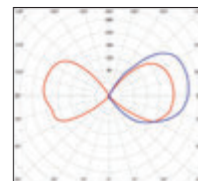
PMR Emoy 20 lux p.321

LED 35W	Chemin	Espace
H 2,50 m	Larg. 2,50 m	7,00 m



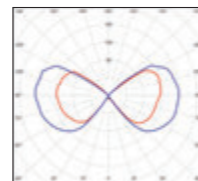
Modèles 1 à 12 sauf 2

LED 35W - IP65  
Flux sortant/opale - 1727 lm  
Flux sortant/clair - 1444 lm  
IRC > 80



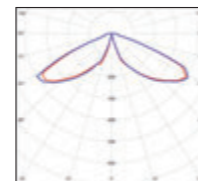
Modèle 2

E27 (2450 lm)  
Flux sortant - 1304 lm



Modèles 4 à 8 et 10 à 12

E27 (2450 lm)  
Flux sortant - 1603 lm



Modèles 1, 3, 9

E27 (2450 lm)  
Flux sortant - 506 lm

## MODÈLES

haut./larg./prof.



# Avenue 3

## RÉFÉRENCES

Remplacer ... par le code couleur

MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE E27	SOURCE LED 35W - 3000K warm white	SOURCE LED 35W - 4000K neutral white	PATÈRES D'ANGLE	DIFFUSEURS DE RECHANGE
1	VERRE CLAIR	103 001 ...	103 002 ...	103 003 ...		165 005 609
	PMMA OPALE		103 004 ...	103 005 ...		165 005 606
2	VERRE CLAIR	103 006 ...				165 004 609
	VERRE CLAIR	103 007 ...	103 008 ...	103 009 ...	147 003 ...	165 005 609
PMMA OPALE		103 010 ...	103 011 ...	165 005 606		
4	VERRE CLAIR	103 012 ...	103 013 ...	103 014 ...	147 001 ...	165 005 609
	PMMA OPALE		103 015 ...	103 016 ...		165 005 606
5	VERRE CLAIR	103 017 ...	103 018 ...	103 019 ...		165 005 609
	PMMA OPALE		103 020 ...	103 021 ...		165 005 606
6	VERRE CLAIR	103 022 ...	103 023 ...	103 024 ...		165 005 609
	PMMA OPALE		103 025 ...	103 026 ...		165 005 606
12	VERRE CLAIR	103 052 ...	103 053 ...	103 054 ...		165 005 609
	PMMA OPALE		103 055 ...	103 056 ...		165 005 606

## CODES COULEURS

Remplacer ... par le code couleur



## RÉFÉRENCES

Remplacer ... par le code couleur

MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE E27	SOURCE LED 35W - 3000K warm white	SOURCE LED 35W - 4000K neutral white	DIFFUSEURS DE RECHANGE
10	VERRE CLAIR	103 042 ...	103 043 ...	103 044 ...	165 005 609
	PMMA OPALE		102 045 ...	103 046 ...	165 005 606
11	VERRE CLAIR	103 047 ...	103 048 ...	103 049 ...	165 005 609
	PMMA OPALE		103 050 ...	103 051 ...	165 005 606

## CODES COULEURS

Remplacer ... par le code couleur



## RÉFÉRENCES

Remplacer ... par le code couleur

MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE E27	SOURCE LED 35W - 3000K warm white	SOURCE LED 35W - 4000K neutral white	DIFFUSEURS DE RECHANGE
7	VERRE CLAIR	103 027 ...	103 028 ...	103 029 ...	165 005 609
	PMMA OPALE		103 030 ...	103 031 ...	165 003 606
8	VERRE CLAIR	103 032 ...	103 033 ...	103 034 ...	165 005 609
	PMMA OPALE		103 035 ...	103 036 ...	165 005 606
9	VERRE CLAIR	103 037 ...	103 038 ...	103 039 ...	165 005 609
	PMMA OPALE		103 040 ...	103 041 ...	165 005 606

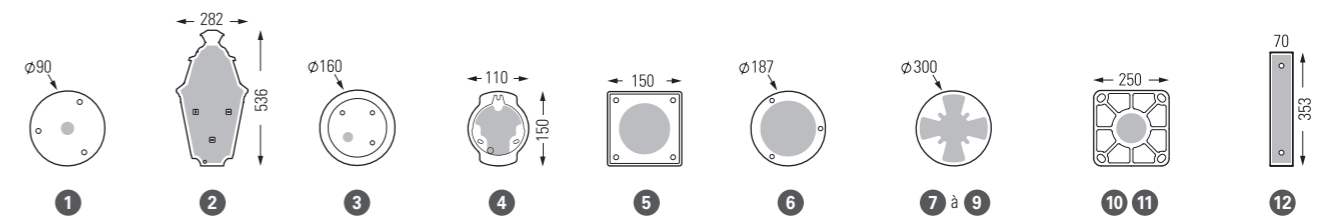
## CODES COULEURS

Remplacer ... par le code couleur



## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies (sauf modèle 12) - Tiges de scellement sur demande (modèles 7 à 11) p. 318



## Avenue 4

---



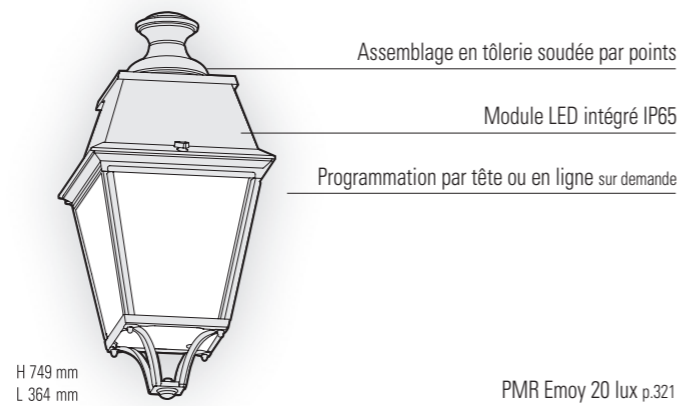


IP65 - LED (lanterne)  
IP44 - E27 (version IP65 sur demande)  
Classe 1

Aluminium  
Diffuseur PMMA opale ou clair pour IP44  
Vasque PMMA opale ou clair structuré pour IP65

**SOURCES**

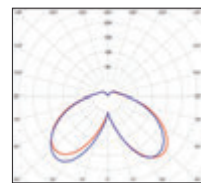
LED 35W - 3000K warm white  
LED 35W - 4000K neutral white  
LED 70W - 3000K warm white  
LED 70W - 4000K neutral white  
E27 - 105W max H 280 mm max (sauf modèle 2)  
Ø 80 mm - H 160 mm max (modèle 2)  
E27 SHP & E40 SHP sur demande  
LED asymétrique et programmeur sur demande



PMR Emoy 20 lux p.321

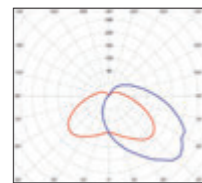
LED 35W	Chemin	Espace
H 3,50 m	Larg. 3,50 m	10,00 m

LED 70W	Chemin	Espace
H 4,50 m	Larg. 4,50 m	15,00 m



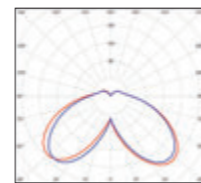
Modèles 1 à 9 sauf 2

LED 35W - IP65  
Flux sortant/opale - 2693 lm  
Flux sortant/clair - 2676 lm  
IRC > 80



Modèle 2

LED 35W - IP65  
Flux sortant/opale - 2596 lm  
Flux sortant/clair - 2229 lm  
IRC > 80

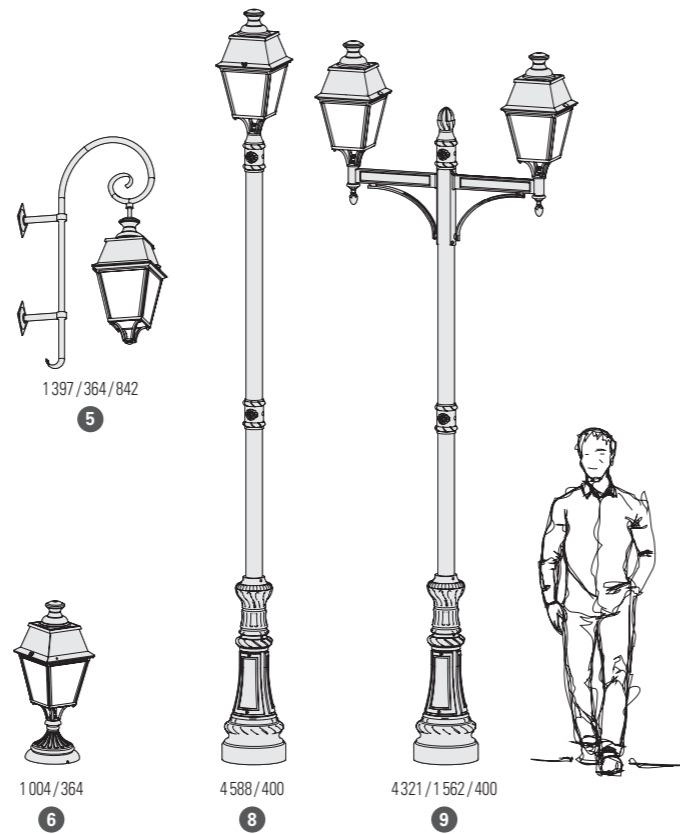
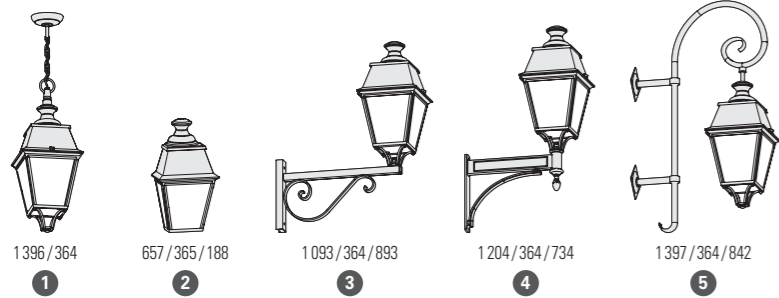


Modèles 1 à 9 sauf 2

LED 70W - IP65  
Flux sortant/opale - 5868 lm  
Flux sortant/clair - 5791 lm  
IRC > 80

**MODÈLES**

haut./larg./prof.



**RÉFÉRENCES**

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

**Source E27**

MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE E27	DIFFUSEURS DE RECHANGE IP44
1	PMMA CLAIR	104 001 ...	165 007 605
	PMMA OPALE	104 018 ...	165 007 606
2	PMMA OPALE	104 040 ...	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

**Source LED**

MODÈLES	VASQUES	SOURCE LED 35W 3000K warm white	SOURCE LED 35W 4000K neutral white	SOURCE LED 70W 3000K warm white	SOURCE LED 70W 4000K neutral white	VASQUES DE RECHANGE IP65
1	PMMA CLAIR STRUCTURÉ	104 010 ...	104 012 ...	104 011 ...	104 013 ...	165 009 608
	PMMA OPALE	104 027 ...	104 029 ...	104 028 ...	104 030 ...	165 009 606
2	PMMA OPALE	104 041 ...	104 042 ...			
3	PMMA CLAIR STRUCTURÉ	104 054 ...	104 056 ...	104 055 ...	104 057 ...	165 010 608
	PMMA OPALE	104 071 ...	104 073 ...	104 072 ...	104 074 ...	165 010 606
4	PMMA CLAIR STRUCTURÉ	104 088 ...	104 090 ...	104 089 ...	104 091 ...	165 010 608
	PMMA OPALE	104 105 ...	104 107 ...	104 106 ...	104 108 ...	165 010 606
5	PMMA CLAIR STRUCTURÉ	104 122 ...	104 124 ...	104 123 ...	104 125 ...	165 009 608
	PMMA OPALE	104 139 ...	104 141 ...	104 140 ...	104 142 ...	165 009 606
6	PMMA CLAIR STRUCTURÉ	104 224 ...	104 226 ...	104 225 ...	104 227 ...	165 010 608
	PMMA OPALE	104 241 ...	104 243 ...	104 242 ...	104 244 ...	165 010 606
8	PMMA CLAIR STRUCTURÉ	104 156 ...	104 158 ...	104 157 ...	104 159 ...	165 010 608
	PMMA OPALE	104 173 ...	104 175 ...	104 174 ...	104 176 ...	165 010 606
9	PMMA CLAIR STRUCTURÉ	104 190 ...	104 192 ...	104 191 ...	104 193 ...	165 010 608
	PMMA OPALE	104 207 ...	104 209 ...	104 208 ...	104 210 ...	165 010 606

**CODES COULEURS**

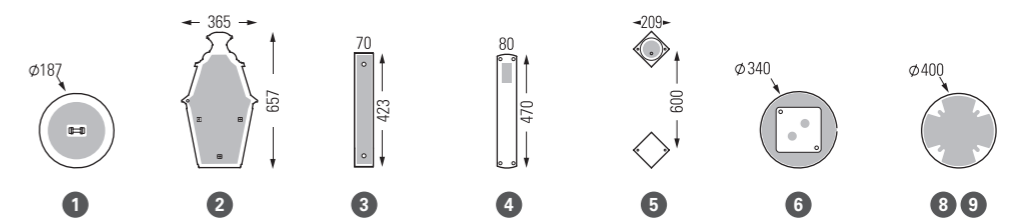
Remplacer ... par le code couleur

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

Autres couleurs sur demande

**CÂBLAGE**

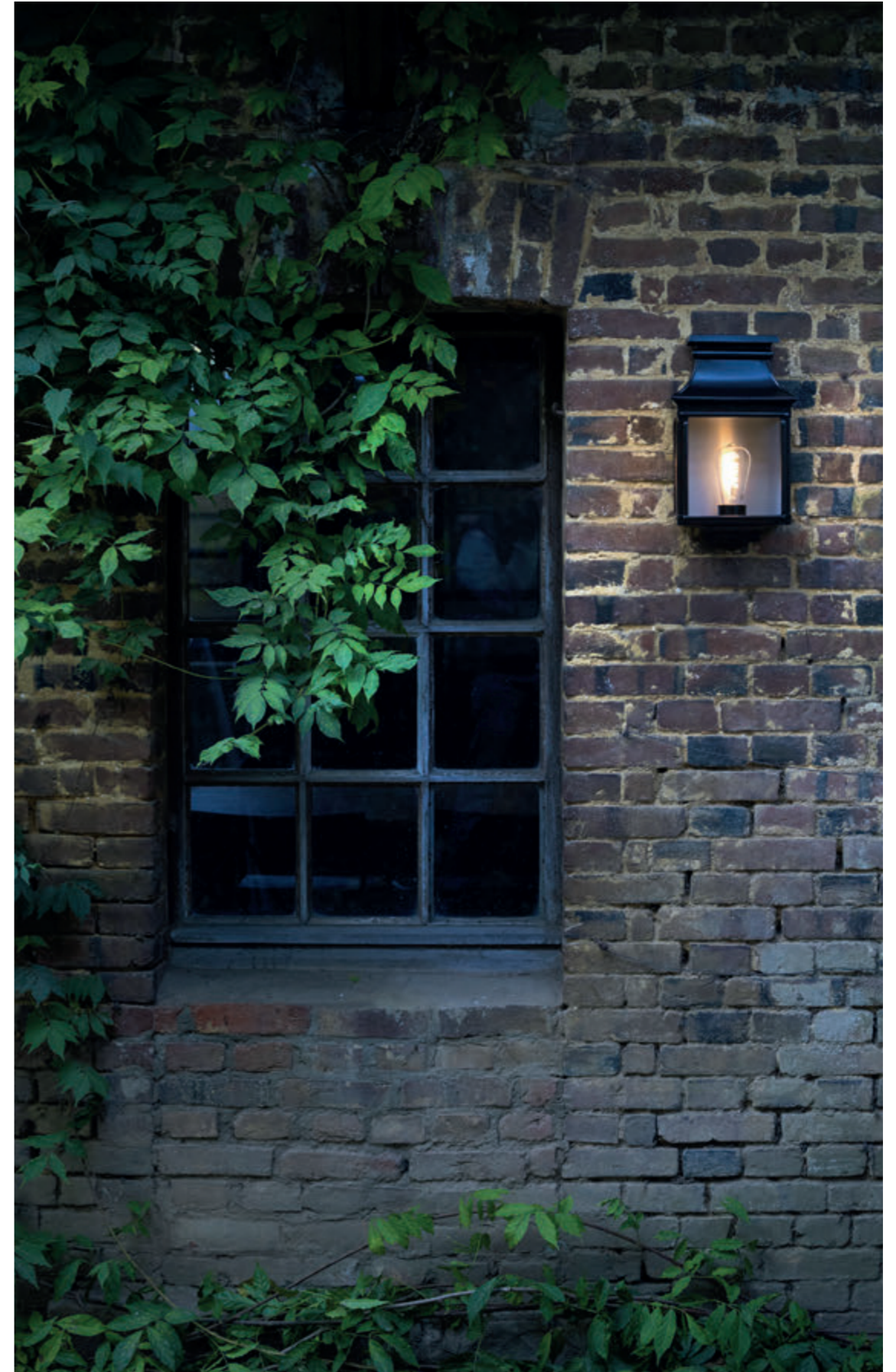
Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies (pour modèle 2 uniquement) - Tiges de scellement sur demande (modèles 6, 8, 9) p. 318





# Louis Philippe 1

---



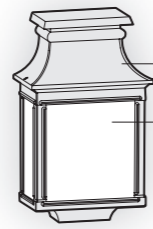
# Louis Philippe 1

IP44  
Classe 1

Aluminium ou laiton vernis teinté ou zinc brut  
Diffuseur verre clair

## SOURCE

E27 - 75W max Ø60 mm - H 200 mm max



Assemblage en tôle soudée par points

Éclairage 3 faces

H 366 mm  
L 222 mm  
P 132 mm

## RÉFÉRENCE

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
	GRIS ARDOISE	059
	BLANC	001

Autres couleurs sur demande

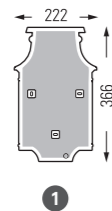
	GRÈS	054
	ROUILLE	046
	VERT DE GRIS	008
	PATINÉ DORÉ	009

## CODES MATIÈRES

	LAITON VERNIS TEINTÉ	070
	ZINC BRUT	092

## CÂBLAGE

Zone d'entrée de câble en gris - Fixations fournies



366 / 222 / 132



## Louis Philippe 2

---



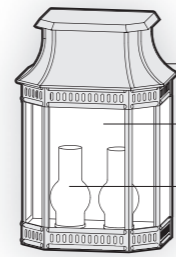
# Louis Philippe 2

IP44  
Classe 1

Aluminium ou laiton vernis teinté ou zinc brut  
Diffuseur verre clair

## SOURCES

E27 - 2x105W max Ø40 mm - H145 mm max  
G9 - 2x75W max



Assemblage en tôlerie soudée par points

Verre amovible/relamping

2 verrines flammes soufflées

H 427 mm  
L 279 mm  
P 188 mm



## RÉFÉRENCES

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

MODÈLE	SOURCE		DIFFUSEURS DE RECHANGE	
	E27	G9	JEU DE VERRES CLAIRS	VERRINE DÉCORATIVE DÉPOLIE
1	135 001 ●●●	135 002 ●●●	165 041 609	165 076 610



## CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

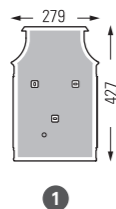
 RAL 9005 NOIR FONCÉ 000  
 GRIS ARDOISE 059  
 BLANC 001  
 Autres couleurs sur demande

 GRÈS 054  
 ROUILLE 046  
 VERT DE GRIS 008  
 PATINÉ DORÉ 009

## CODES MATIÈRES

 LAITON VERNIS TEINTÉ 070  
 ZINC BRUT 092

**CÂBLAGE** Zone d'entrée de câble en gris - Fixations fournies



427 / 279 / 188

1



## Louis Philippe 7

---



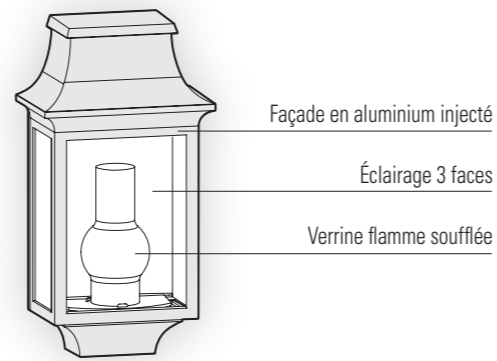
# Louis Philippe 7

IP44  
Classe 2

Aluminium  
Diffuseur verre clair

## SOURCES

E27 - 23W max Ø40 mm - H145 mm max  
G9 - 40W max



H 373 mm  
L 197 mm  
P 125 mm

## RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLE	SOURCE E27		SOURCE G9		DIFFUSEURS DE RECHANGE	
	SOURCE E27		SOURCE G9		JEU DE VERRES CLAIRS	VERRINE DÉCORATIVE DÉPOLIE
1	136 001 ●●●	136 002 ●●●	165 042 609	165 076 610		

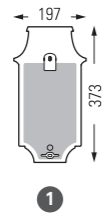
## CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

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

## CÂBLAGE

Zone d'entrée de câble en gris - Fixations fournies



373 / 197 / 125

1



# Vieille France

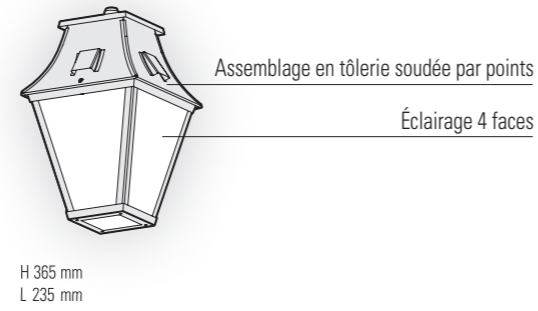
---



# Vieille France

IP44  
Classe 1

Aluminium ou laiton vernis teinté  
Zinc brut (modèle 2)  
Diffuseur verre clair



## SOURCES

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

## MODÈLES

haut./larg./prof.



## RÉFÉRENCES

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

MODÈLES	SOURCE E27	PATÈRE D'ANGLE	DIFFUSEURS DE RECHANGE
1	163 001 ●●●	147 001 ●●●	165 068 609
2	163 002 ●●●		165 067 609
3	163 003 ●●●		165 068 609
4	163 004 ●●●	147 001 ●●●	165 068 609
5	163 005 ●●●		165 068 609

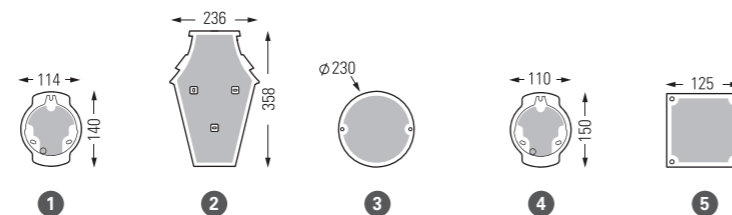
## CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

RAL 9005 NOIR FONCÉ 000  
 GRÈS 054  
 ROUILLE 046  
 VERT DE GRIS 008  
 Autres couleurs sur demande

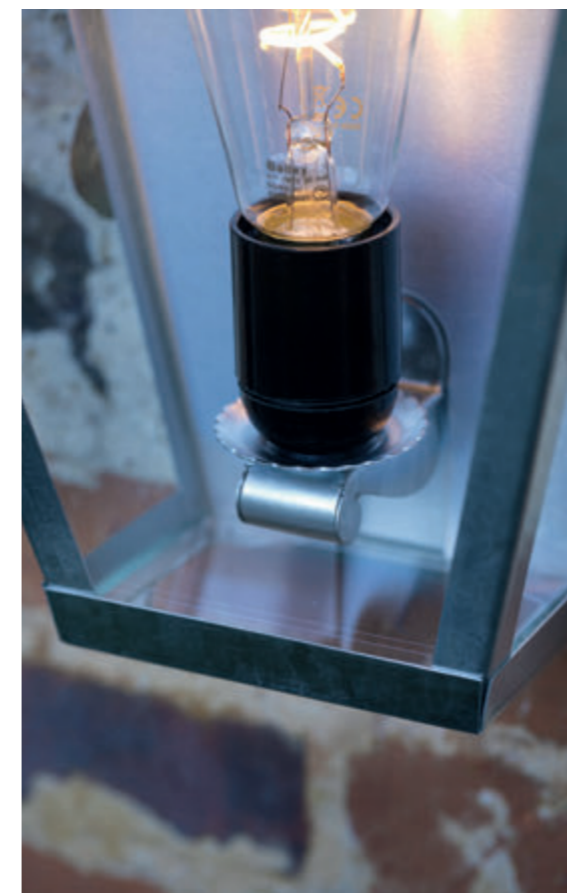
## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies



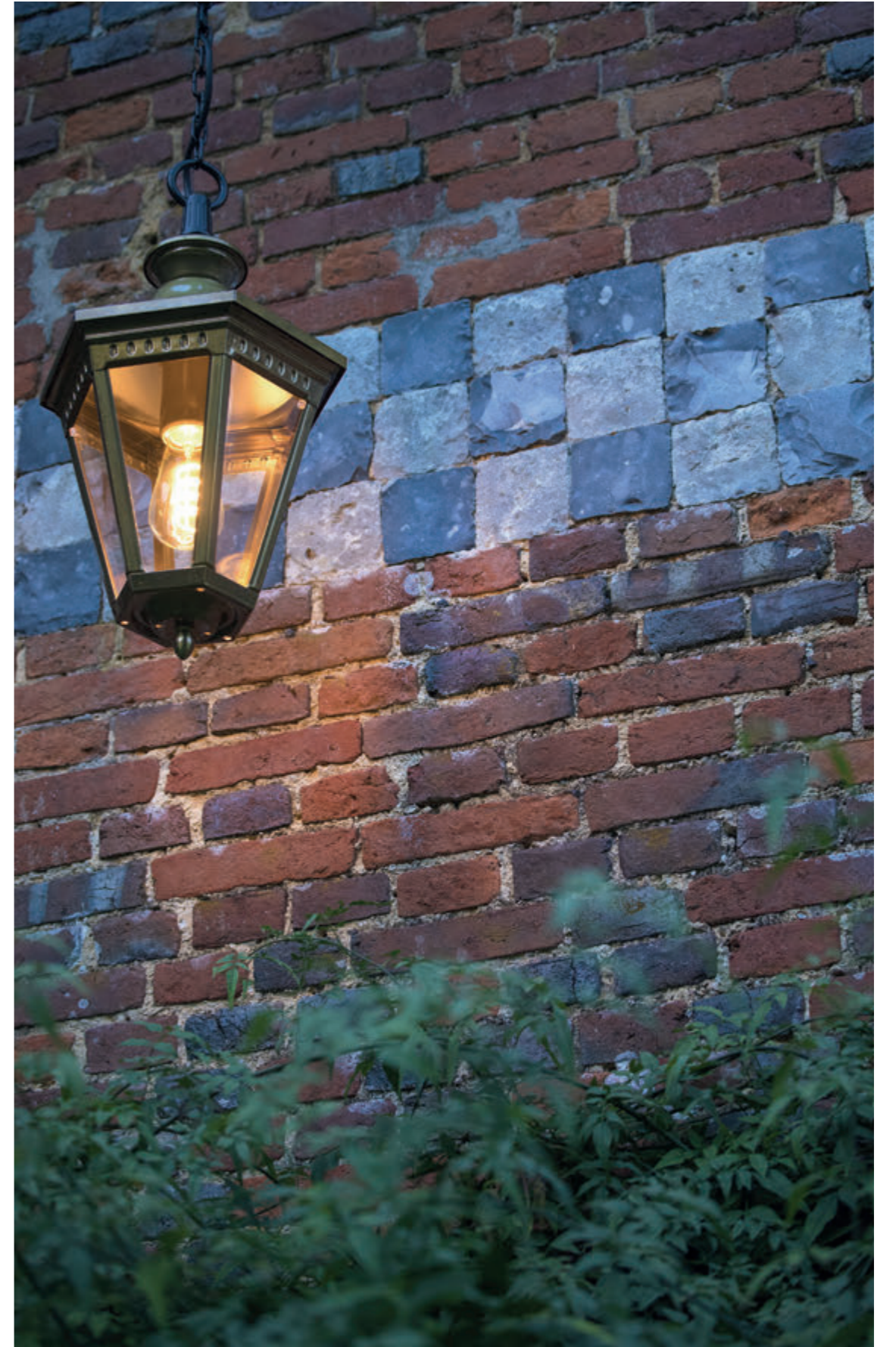
## CODES MATIÈRES

LAITON VERNIS TEINTÉ 070 (Support aluminium noir)  
 ZINC BRUT 092 (modèle 2)





# Victoria





# Victoria

IP44  
Classe 1

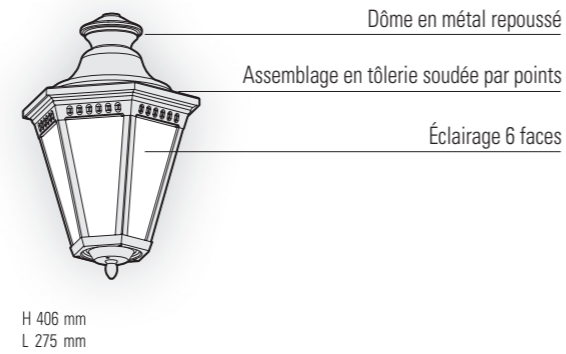
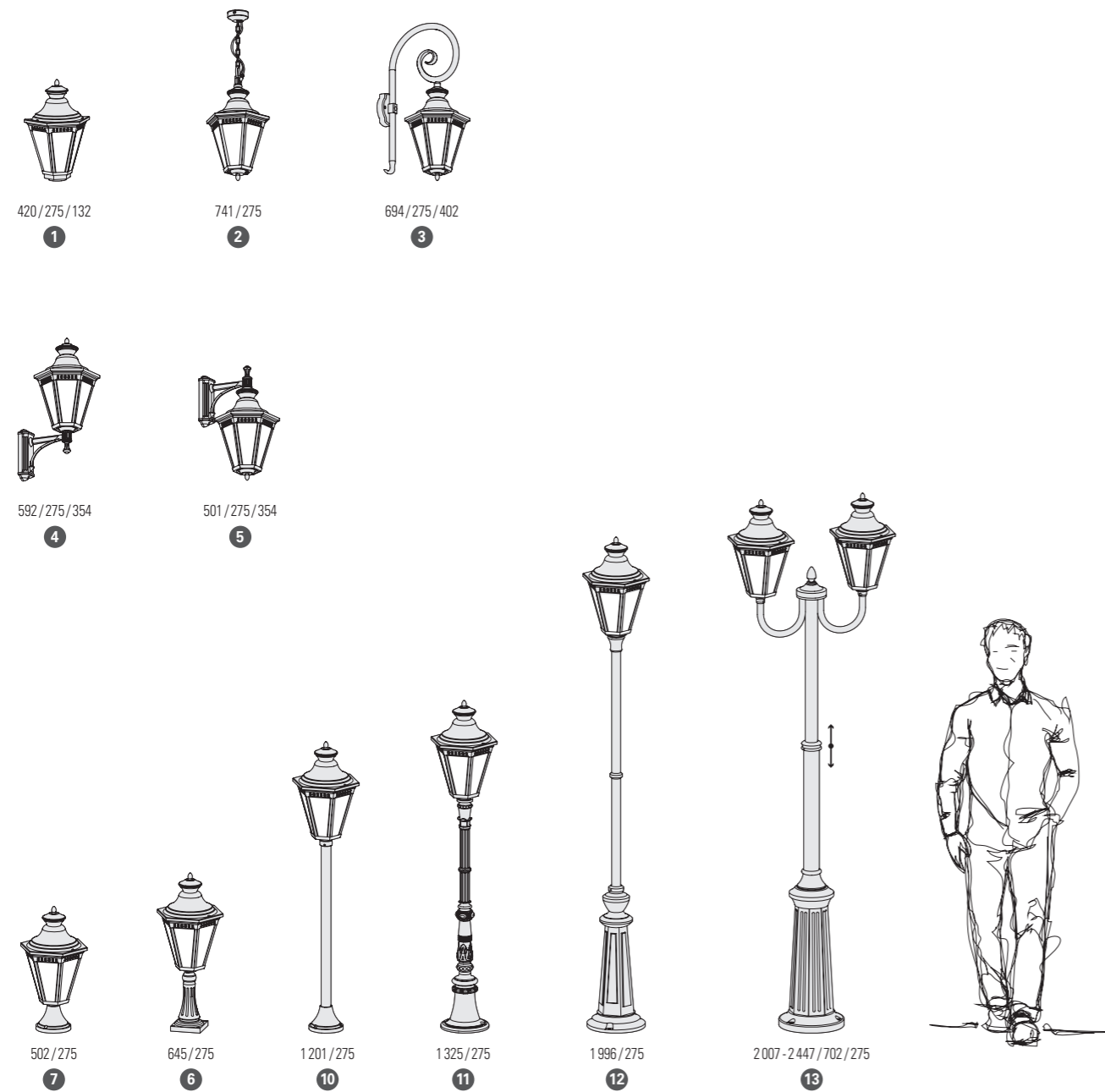
Aluminium ou laiton vernis teinté  
Diffuseur polycarbonate clair  
Diffuseur polycarbonate opale sur demande

## SOURCES

E27 - 105W max (sauf modèle 1) H200 mm max  
E27 - 75W max (modèle 1) Ø63 mm - H 120 mm max

## MODÈLES

haut./larg./prof.



## RÉFÉRENCES

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

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

## CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

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

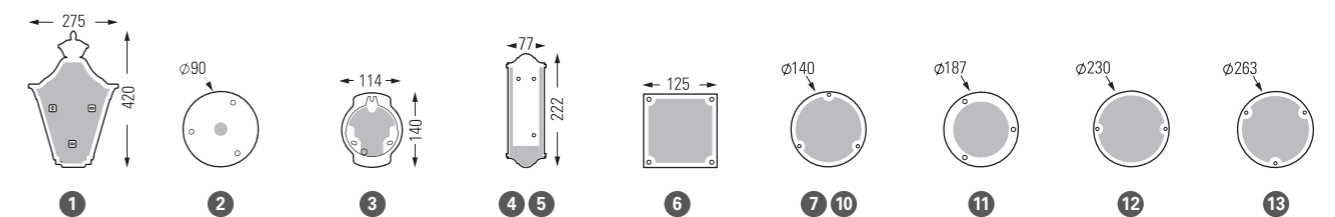
Autres couleurs sur demande

## CODE MATIÈRE

LAITON VERNIS TEINTÉ 070 (Support aluminium noir)

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies



# Louis XIII





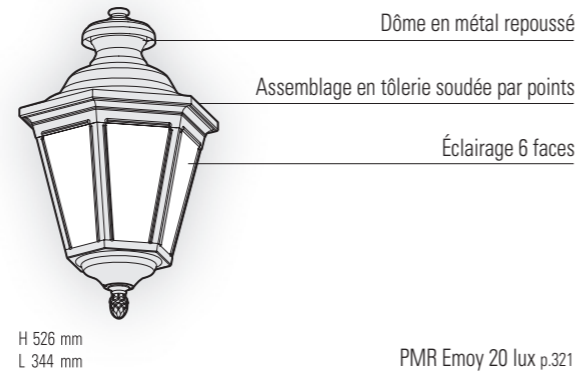
# Louis XIII

IP44  
Classe 1

Aluminium ou laiton vernis teinté  
Diffuseur verre clair  
Diffuseur PMMA opale sur demande

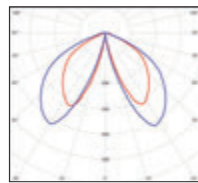
## SOURCES

LED 13W - 3000K warm white  
E27 - 105W max H 220 mm max (sauf modèle 2)  
Ø66 mm - H 200 mm max (modèle 2)

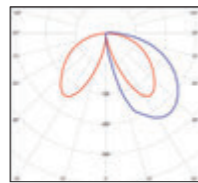


PMR Emoy 20 lux p.321

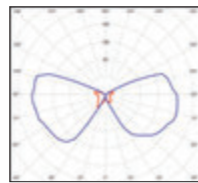
LED 13W	Chemin	Espace
H 2,00m	Larg. 2,00m	3,00m



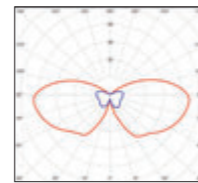
Modèles 1 à 9 sauf 2  
LED 13W - IP65  
Flux sortant - 361 lm  
IRC > 80



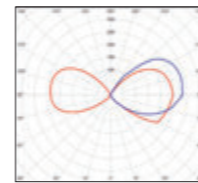
Modèle 2  
LED 13W - IP65  
Flux sortant - 473 lm  
IRC > 80



Modèles 1 et 3  
E27 (2450 lm)  
Flux sortant - 1220 lm



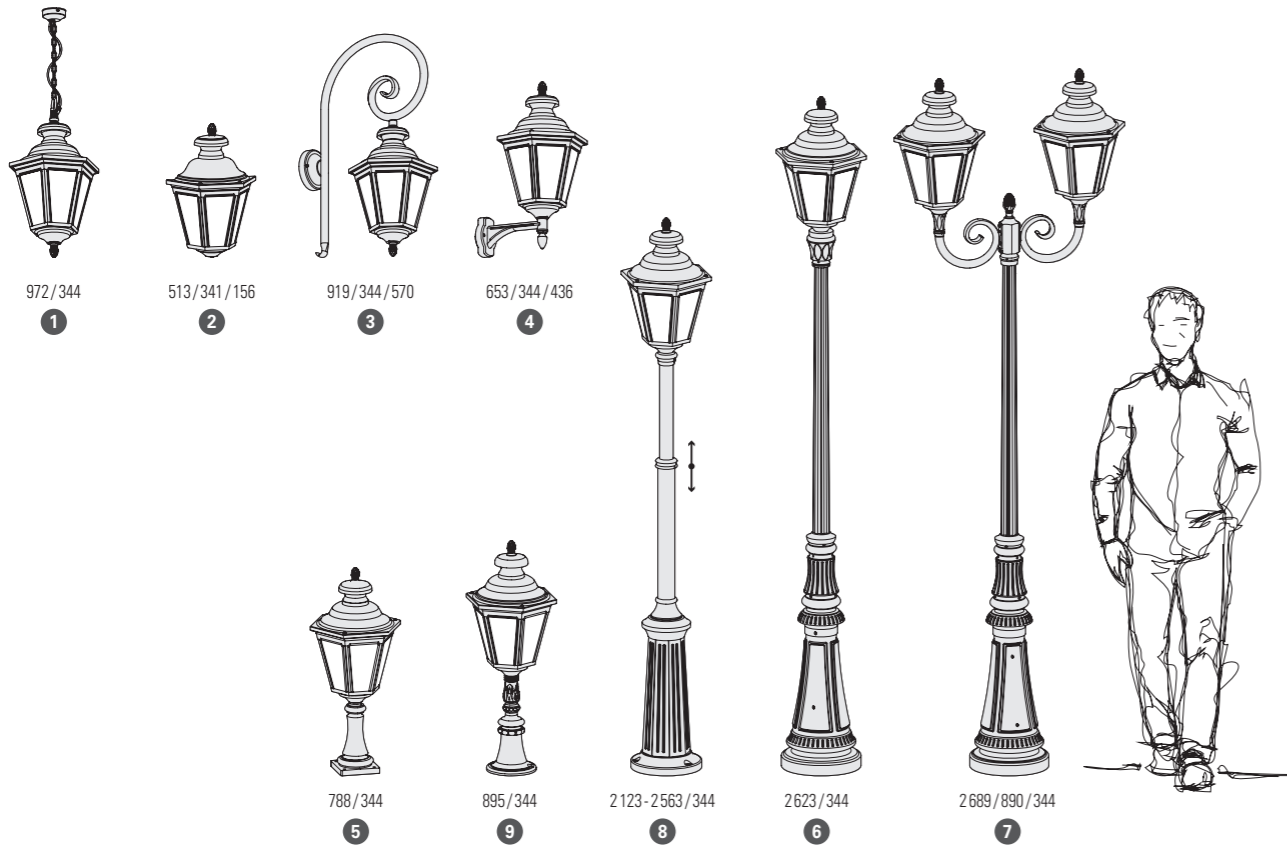
Modèles 4 à 9  
E27 (2450 lm)  
Flux sortant - 987 lm



Modèle 2  
E27 (1520 lm)  
Flux sortant - 729 lm

## MODÈLES

haut./larg./prof.



# Louis XIII

## RÉFÉRENCES

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

MODÈLES	SOURCE E27	SOURCE LED 13W 3000K warm white	PATÈRES D'ANGLE	DIFFUSEURS DE RECHANGE
1	130 001 ●●●	130 002 ●●●		165 034 609
2	130 003 ●●●	130 004 ●●●		165 033 609
3	130 005 ●●●	130 006 ●●●	147 003 ●●●	165 034 609
4	130 007 ●●●	130 008 ●●●	147 001 ●●●	165 034 609
5	130 009 ●●●	130 010 ●●●		165 034 609
6	130 011 ●●●	130 012 ●●●		165 034 609
7	130 013 ●●●	130 014 ●●●		165 034 609
8	130 015 ●●●	130 016 ●●●		165 034 609
9	130 017 ●●●	130 018 ●●●		165 034 609

## CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

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

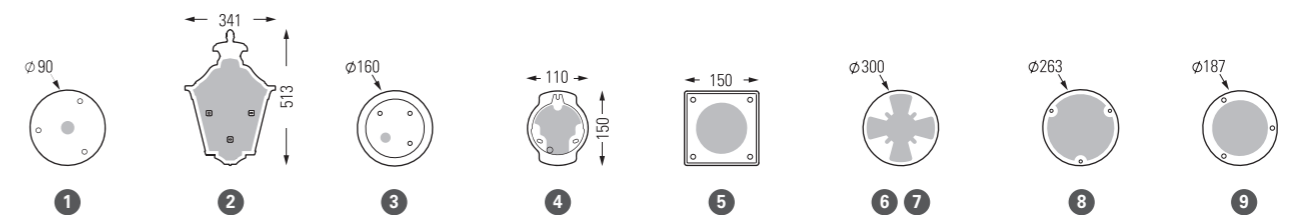
Autres couleurs sur demande

## CODE MATIÈRE

LAITON VERNIS TEINTÉ 070 (Support aluminium noir)

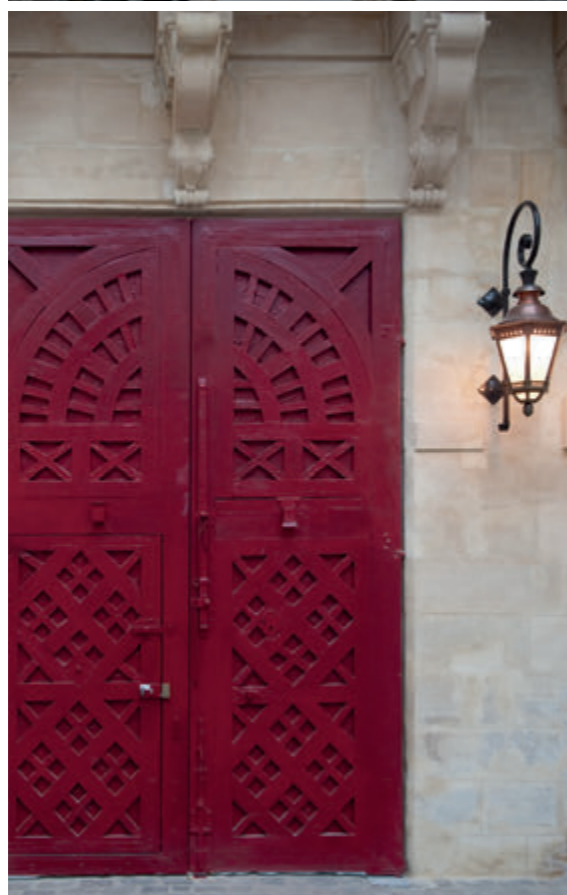
## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies - Tiges de scellement sur demande (modèles 6, 7) p. 318



# Citadelle





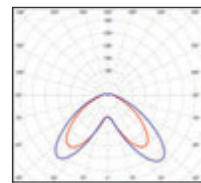


IP66 (lanterne)  
Classe 1

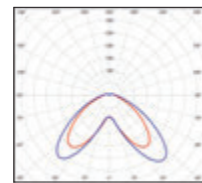
Aluminium ou cuivre patiné non vernis  
Vasque PMMA opale

## SOURCES

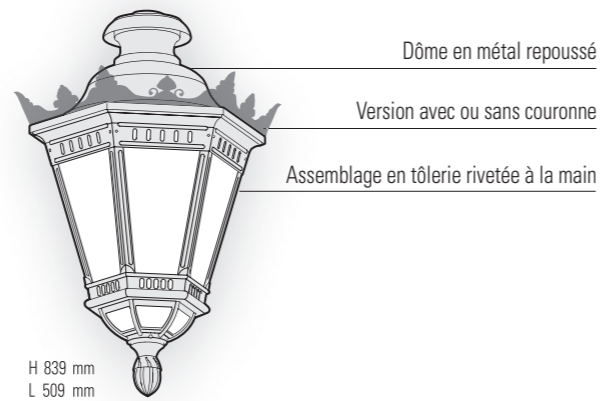
LED 35W - 3000K warm white  
LED 35W - 4000K neutral white  
LED 70W - 3000K warm white  
LED 70W - 4000K neutral white  
E27 - 105W max H280 mm max  
E27 SHP & IM sur demande



LED 35W  
Flux sortant - 2027 lm  
IRC > 80



LED 70W  
Flux sortant - 4482 lm  
IRC > 80



PMR Emoy 20 lux p.321

LED 35W	Chemin	Espace
H 3,50 m	Larg. 3,50 m	10,00 m

LED 70W	Chemin	Espace
H 4,50 m	Larg. 4,50 m	15,00 m

## MODÈLES

haut. / larg. / prof.



1 468 / 509

1



1 294 / 509 / 805

2



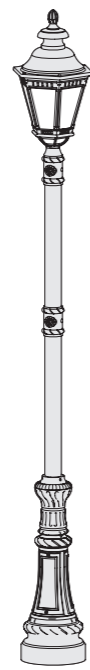
1 397 / 509 / 914

3



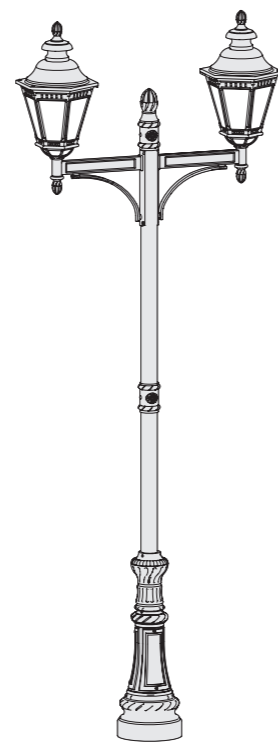
1 083 / 509

4



4 178 / 509

5



4 411 / 1 703 / 509

7



## RÉFÉRENCES

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

Sans couronne

MODÈLES	SOURCE E27	SOURCE LED 35W 3000K warm white	SOURCE LED 35W 4000K neutral white	SOURCE LED 70W 3000K warm white	SOURCE LED 70W 4000K neutral white	VASQUES DE RECHANGE
1	116 001 ●●●	116 003 ●●●	116 005 ●●●	116 007 ●●●	116 009 ●●●	165 020 606
2	116 011 ●●●	116 013 ●●●	116 015 ●●●	116 017 ●●●	116 019 ●●●	165 021 606
3	116 021 ●●●	116 023 ●●●	116 025 ●●●	116 027 ●●●	116 029 ●●●	165 020 606
4	116 051 ●●●	116 053 ●●●	116 055 ●●●	116 057 ●●●	116 059 ●●●	165 021 606
5	116 031 ●●●	116 033 ●●●	116 035 ●●●	116 037 ●●●	116 039 ●●●	165 021 606
7	116 041 ●●●	116 043 ●●●	116 045 ●●●	116 047 ●●●	116 049 ●●●	165 021 606

Avec couronne 

MODÈLES	SOURCE E27	SOURCE LED 35W 3000K warm white	SOURCE LED 35W 4000K neutral white	SOURCE LED 70W 3000K warm white	SOURCE LED 70W 4000K neutral white	VASQUES DE RECHANGE
1	116 002 ●●●	116 004 ●●●	116 006 ●●●	116 008 ●●●	116 010 ●●●	165 020 606
2	116 012 ●●●	116 014 ●●●	116 016 ●●●	116 018 ●●●	116 020 ●●●	165 021 606
3	116 022 ●●●	116 024 ●●●	116 026 ●●●	116 028 ●●●	116 030 ●●●	165 020 606
4	116 052 ●●●	116 054 ●●●	116 056 ●●●	116 058 ●●●	116 060 ●●●	165 021 606
5	116 032 ●●●	116 034 ●●●	116 036 ●●●	116 038 ●●●	116 040 ●●●	165 021 606
7	116 042 ●●●	116 044 ●●●	116 046 ●●●	116 048 ●●●	116 050 ●●●	165 021 606

## CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

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

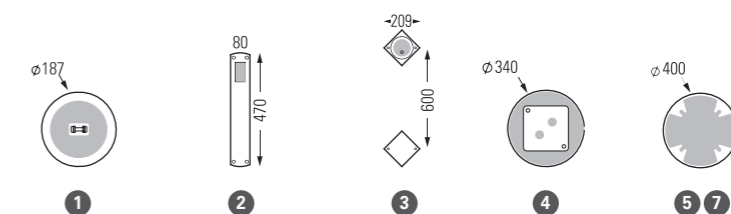
Autres couleurs sur demande

## CODE MATIÈRE

 CUIVRE PATINÉ NON VERNIS 083 (Support aluminium noir)

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris - Fixations non fournies - Tiges de scellement sur demande (modèles 4, 5, 7) p. 318



Louvre





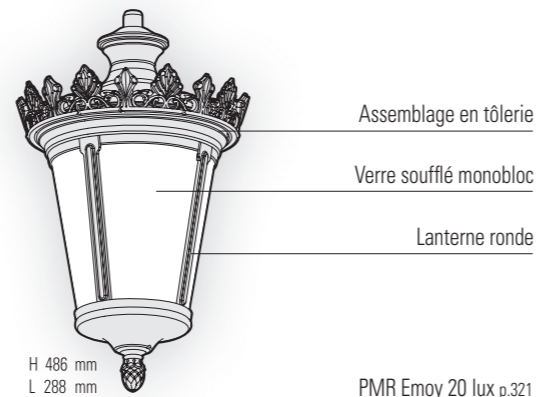
# Louvre

IP44  
IP65 (lanterne - sur demande sauf modèle 4)  
Classe 1

Aluminium ou cuivre patiné vernis  
Diffuseur verre clair monobloc  
Diffuseur verre opale sur demande

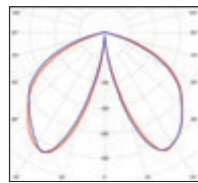
## SOURCES

LED 13W - 3000K warm white  
E27 - 105W max H 200 mm max (sauf modèle 4)  
Ø 60 mm - H 200 mm max (modèle 4)



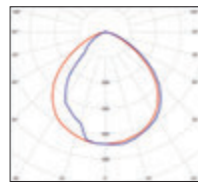
PMR Emoy 20 lux p.321

LED 13W	Chemin	Espace
H 2,00 m	Larg. 2,00 m	3,00 m



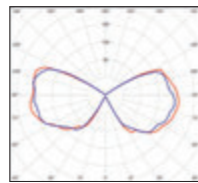
Modèles 1 à 11 sauf 4

LED 13W  
Flux sortant - 433 lm  
IRC > 80



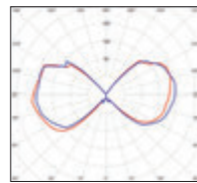
Modèle 4

LED 13W  
Flux sortant - 447 lm  
IRC > 80



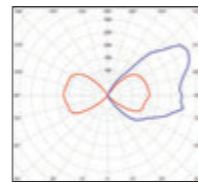
Modèles 1, 2, 6

E27 (2450 lm)  
Flux sortant - 1491 lm



Modèles 3, 5 et 7 à 11

E27 (2450 lm)  
Flux sortant - 1659 lm

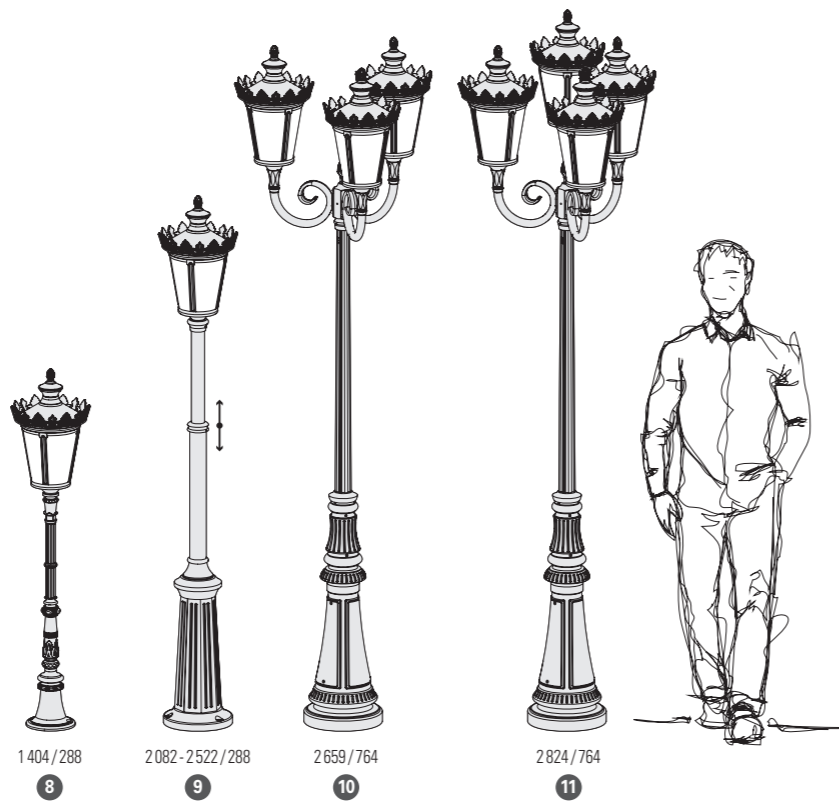
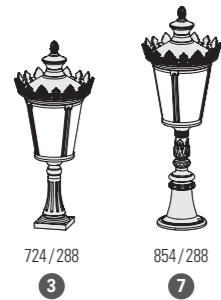
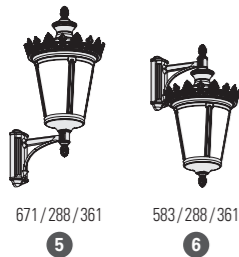
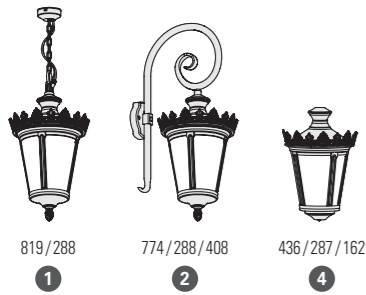


Modèle 4

E27 (1520 lm)  
Flux sortant - 879 lm

## MODÈLES

haut./larg./prof.



## RÉFÉRENCES

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

MODÈLES	SOURCE E27	SOURCE LED 13W 3000K warm white	PATÈRES D'ANGLE	DIFFUSEURS DE RECHANGE
1	133 001 ...	133 002 ...		165 038 609
2	133 003 ...	133 004 ...	147 001 ...	165 038 609
3	133 005 ...	133 006 ...		E27 165 038 609 LED 165 039 609
4	133 007 ...	133 008 ...		165 037 609
5	133 009 ...	133 010 ...	147 004 ...	E27 165 038 609 LED 165 039 609
6	133 011 ...	133 012 ...	147 004 ...	165 038 609
7	133 013 ...	133 014 ...		E27 165 038 609 LED 165 039 609
8	133 015 ...	133 016 ...		E27 165 038 609 LED 165 039 609
9	133 017 ...	133 018 ...		E27 165 038 609 LED 165 039 609
10	133 019 ...	133 020 ...		E27 165 038 609 LED 165 039 609
11	133 021 ...	133 022 ...		E27 165 038 609 LED 165 039 609

## 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

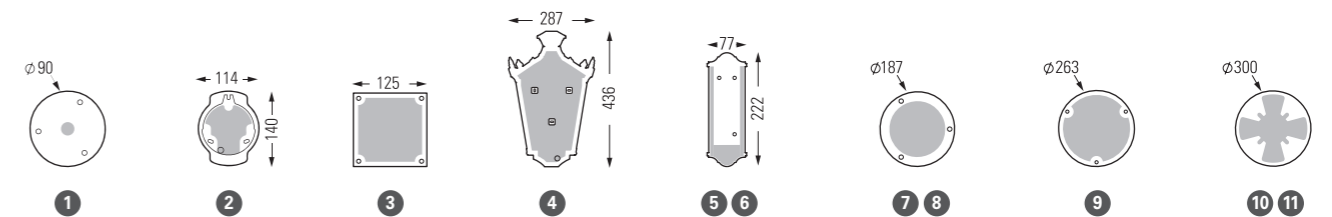
Autres couleurs sur demande

## CODE MATIÈRE

	CUIVRE PATINÉ VERNIS	080 (Support aluminium noir)
--	----------------------	------------------------------

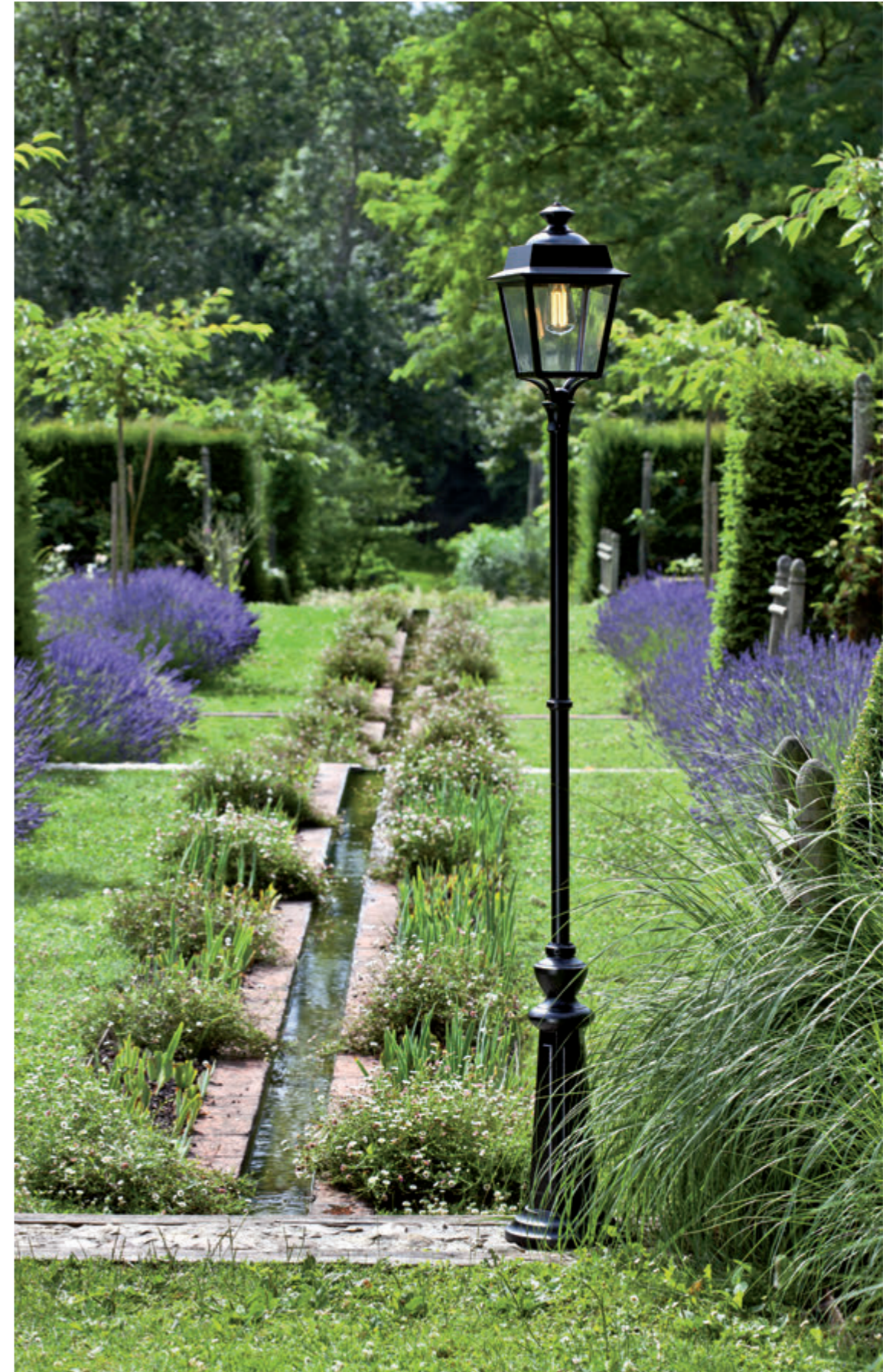
## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies - Tiges de scellement sur demande (modèles 10, 11) p. 318



# Place des Vosges 1 Évolution

---





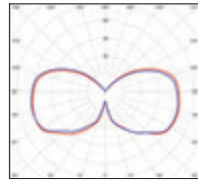
# Place des Vosges 1 Évolution

IP65 (lanterne)  
Classe 1

Aluminium  
Vasque PMMA clair ou opale

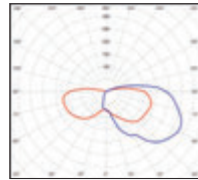
## SOURCES

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



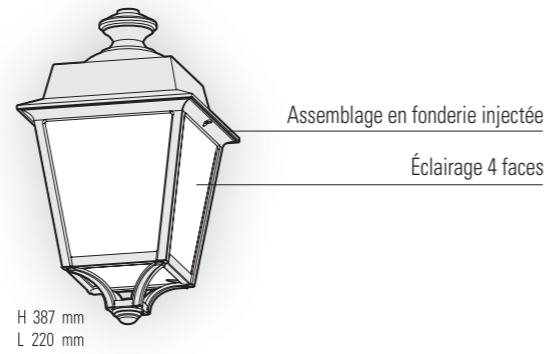
Modèles 1 à 13 sauf 2

E27 (2450 lm)  
Flux sortant - 1348 lm



Modèle 2

E27 (1520 lm)  
Flux sortant - 874 lm

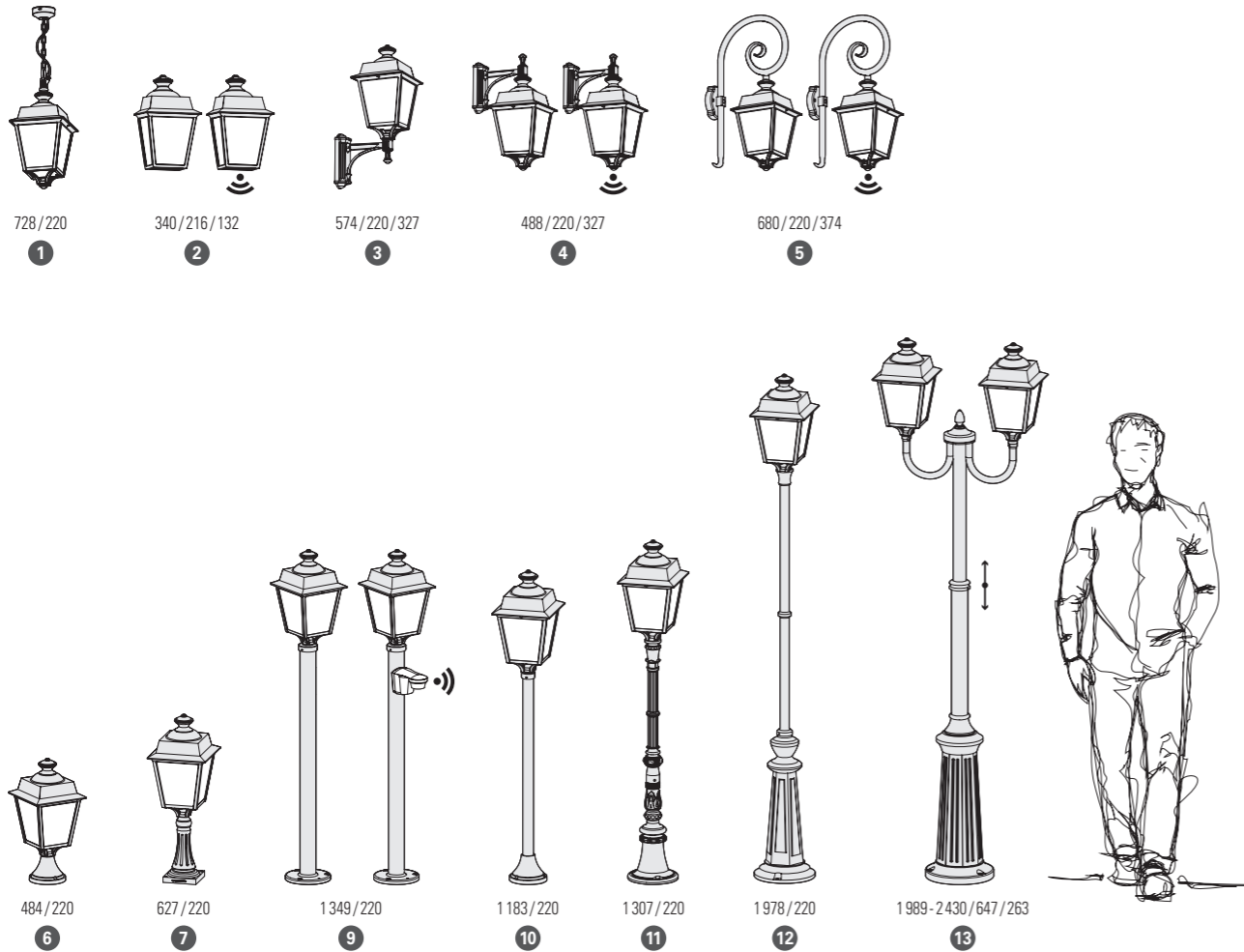


PMR Emoy 20 lux p.321

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

## MODÈLES

haut./larg./prof.



# Place des Vosges 1 Évolution

## RÉFÉRENCES

Remplacer ... par le code couleur

MODÈLES	VASQUES	SOURCE E27	SOURCE GU10 PAR16 LED	E27 + DÉTECTION	PATÈRES D'ANGLE	VASQUES DE RECHANGE
1	PMMA CLAIR	150 001 ...				165 056 605
	PMMA OPALE	150 002 ...				165 056 606
2	PMMA CLAIR	150 003 ...	150 005 ...	150 004 ...		165 055 605 165 074 605
	PMMA OPALE	150 006 ...	150 008 ...	150 007 ...		165 055 606 165 074 606
3	PMMA CLAIR	150 009 ...			147 004 ...	165 056 605
	PMMA OPALE	150 010 ...				165 056 606
4	PMMA CLAIR	150 011 ...		150 012 ...	147 004 ...	165 056 605
	PMMA OPALE	150 013 ...		150 014 ...		165 056 606
5	PMMA CLAIR	150 015 ...		150 016 ...	147 001 ...	165 056 605
	PMMA OPALE	150 017 ...		150 018 ...		165 056 606
6	PMMA CLAIR	150 019 ...				165 056 605
	PMMA OPALE	150 020 ...				165 056 606
7	PMMA CLAIR	150 021 ...				165 056 605
	PMMA OPALE	150 022 ...				165 056 606
9	PMMA CLAIR	150 023 ...		150 024 ...		165 056 605
	PMMA OPALE	150 025 ...		150 026 ...		165 056 606
10	PMMA CLAIR	150 027 ...				165 056 605
	PMMA OPALE	150 028 ...				165 056 606
11	PMMA CLAIR	150 029 ...				165 056 605
	PMMA OPALE	150 030 ...				165 056 606
12	PMMA CLAIR	150 031 ...				165 056 605
	PMMA OPALE	150 032 ...				165 056 606
13	PMMA CLAIR	150 033 ...				165 056 605
	PMMA OPALE	150 034 ...				165 056 606

## CODES COULEURS

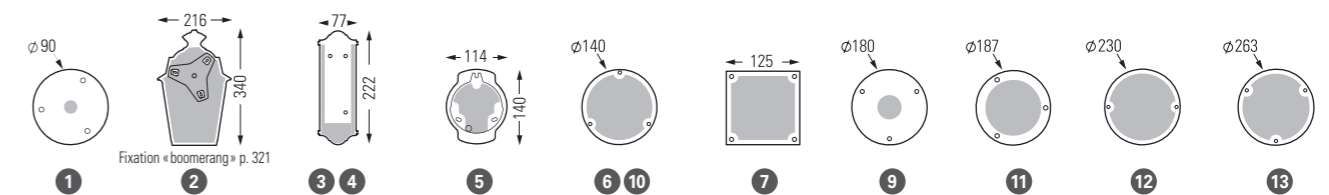
Remplacer ... par le code couleur

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

Autres couleurs sur demande

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies



Place des Vosges 1  
Tradition

---







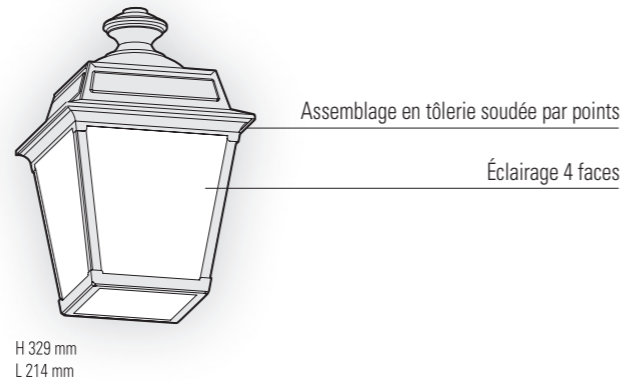
# Place des Vosges 1 Tradition

IP44  
Classe 1

Aluminium ou laiton vernis teinté  
Diffuseur verre clair ou dépoli

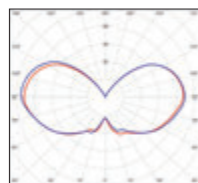
## SOURCE

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

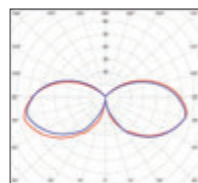


PMR Emoy 20 lux p.321

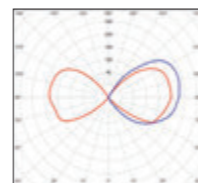
E27 (2450 lm)	Chemin	Espace
H 2,00m	Larg. 2,00m	2,50m



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

## MODÈLES

haut./larg./prof.



664/214  
1



360/214/125  
2



562/214/324  
3



425/214/323  
4



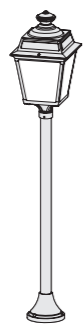
685/214/371  
5



473/214  
6



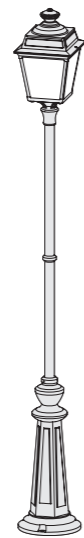
616/214  
7



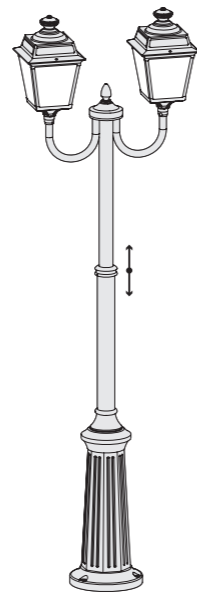
1172/214  
10



1296/214  
11



1967/230  
12



1977-2418/640/263  
13



## RÉFÉRENCES

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

MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE E27	PATÈRES D'ANGLE	DIFFUSEURS DE RECHANGE
1	VERRE CLAIR	151 001 ...		165 058 609
	VERRE DÉPOLI	151 002 ...		165 058 610
2	VERRE CLAIR	151 003 ...		165 057 609
	VERRE DÉPOLI	151 004 ...		165 057 610
3	VERRE CLAIR	151 005 ...	147 004 ...	165 058 609
	VERRE DÉPOLI	151 006 ...		165 058 610
4	VERRE CLAIR	151 007 ...	147 004 ...	165 058 609
	VERRE DÉPOLI	151 008 ...		165 058 610
5	VERRE CLAIR	151 009 ...	147 001 ...	165 058 609
	VERRE DÉPOLI	151 010 ...		165 058 610
6	VERRE CLAIR	151 011 ...		165 058 609
	VERRE DÉPOLI	151 012 ...		165 058 610
7	VERRE CLAIR	151 013 ...		165 058 609
	VERRE DÉPOLI	151 014 ...		165 058 610
10	VERRE CLAIR	151 015 ...		165 058 609
	VERRE DÉPOLI	151 016 ...		165 058 610
11	VERRE CLAIR	151 017 ...		165 058 609
	VERRE DÉPOLI	151 018 ...		165 058 610
12	VERRE CLAIR	151 019 ...		165 058 609
	VERRE DÉPOLI	151 020 ...		165 058 610
13	VERRE CLAIR	151 021 ...		165 058 609
	VERRE DÉPOLI	151 022 ...		165 058 610

## CODES COULEURS

Remplacer ... par le code couleur

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

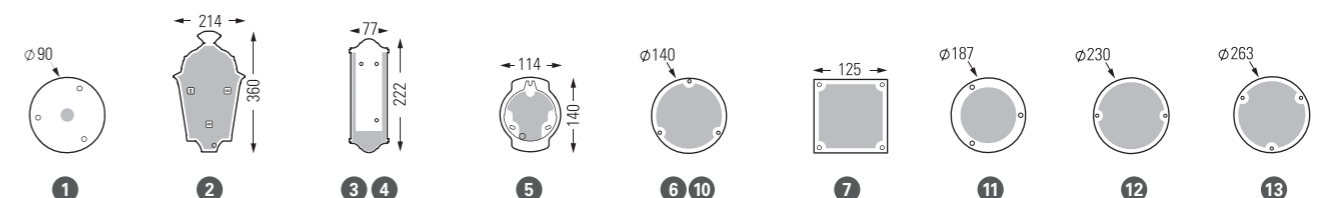
Autres couleurs sur demande

## CODE MATIÈRE

LAITON VERNIS TEINTÉ 070 (Support aluminium noir)

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies



## Place des Vosges 2

---





# Place des Vosges 2

IP44  
Classe 1

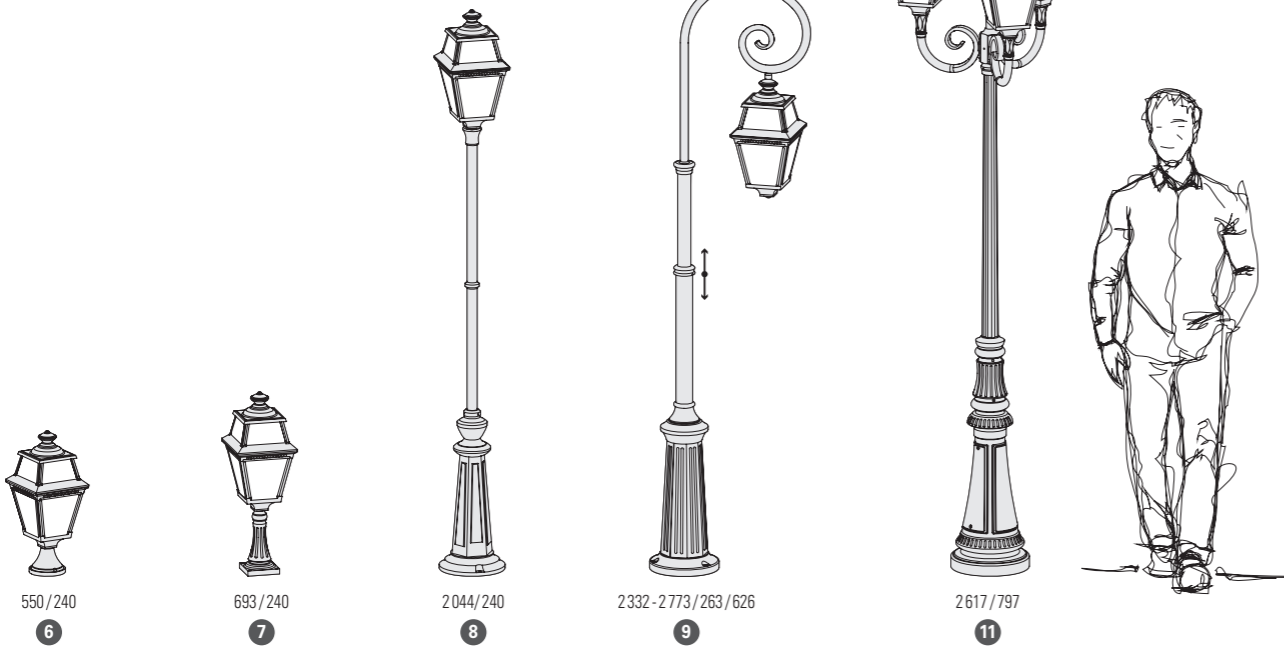
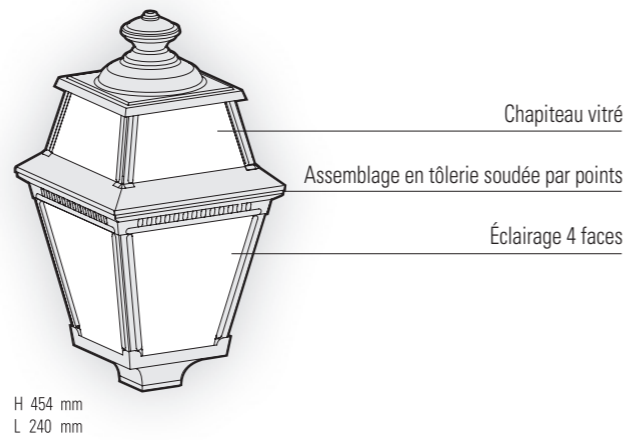
Aluminium ou laiton vernis teinté  
Diffuseur verre clair

## SOURCE

E27 - 105W max H 200 mm max (sauf modèle 3)  
Ø66 mm - H 200 mm max (modèle 3)

## MODÈLES

haut./larg./prof.



# Place des Vosges 2

## RÉFÉRENCES

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

MODÈLES	SOURCE E27	PATÈRES D'ANGLE	DIFFUSEURS DE RECHANGE
1	148 001 ...		165 052 609
2	148 002 ...	147 001 ...	165 052 609
3	148 003 ...		165 051 609
4	148 004 ...	147 004 ...	165 052 609
5	148 005 ...	147 004 ...	165 052 609
6	148 006 ...		165 052 609
7	148 007 ...		165 052 609
8	148 008 ...		165 052 609
9	148 009 ...		165 052 609
11	148 010 ...		165 052 609

## CODES COULEURS

Remplacer ... par le code couleur

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

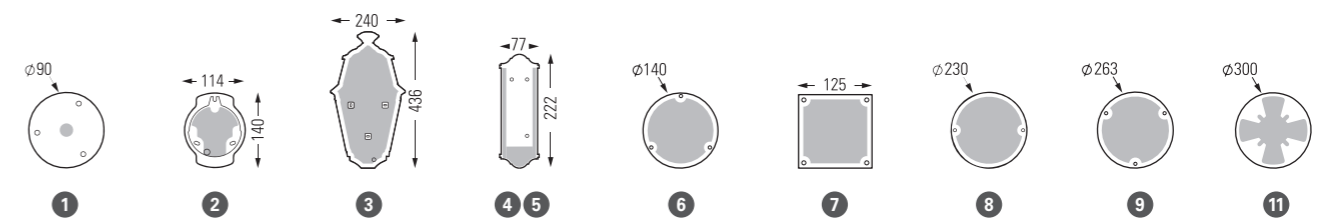
Autres couleurs sur demande

## CODE MATIÈRE

LAITON VERNIS TEINTÉ 070 (Support aluminium noir)

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies - Tiges de scellement sur demande (modèle 11) p. 318



## Place des Vosges 3

---





# Place des Vosges 3

IP44  
Classe 1

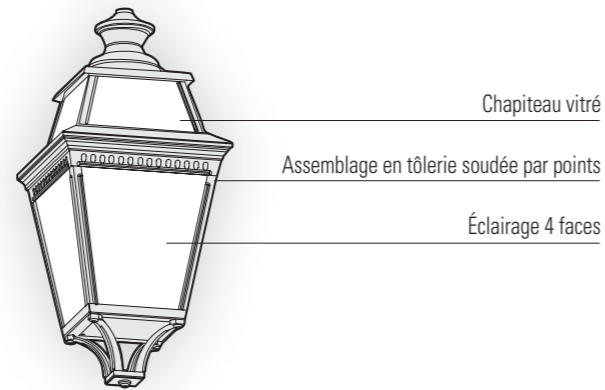
Aluminium ou laiton vernis teinté  
Diffuseur verre clair

## SOURCE

E27 - 105W max H 220 mm max (sauf modèle 2)  
Ø66 mm - H 200 mm max (modèle 2)

## MODÈLES

haut./larg./prof.



H 621 mm  
L 282 mm



1060/282

1



536/282/152

2



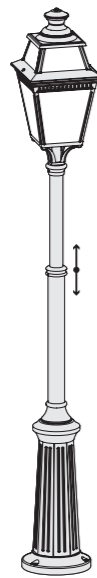
1009/282/563

3



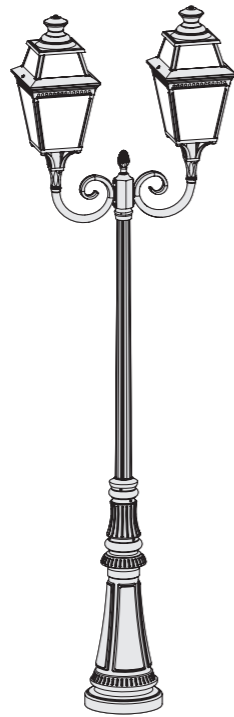
740/282/405

4



2110-2650/282

5



2775/826/300

6



2709/300

7



3300/300/645

8



874/282

9



981/282

10

# Place des Vosges 3

## RÉFÉRENCES

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

MODÈLES	SOURCE E27	PATÈRES D'ANGLE	DIFFUSEURS DE RECHANGE
1	149 001 •••		165 054 609
2	149 002 •••		165 053 609
3	149 003 •••	147 003 •••	165 054 609
4	149 004 •••	147 001 •••	165 054 609
5	149 005 •••		165 054 609
6	149 006 •••		165 054 609
7	149 007 •••		165 054 609
8	149 008 •••		165 054 609
9	149 009 •••		165 054 609
10	149 010 •••		165 054 609

## CODES COULEURS

Remplacer **•••** par le code couleur

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

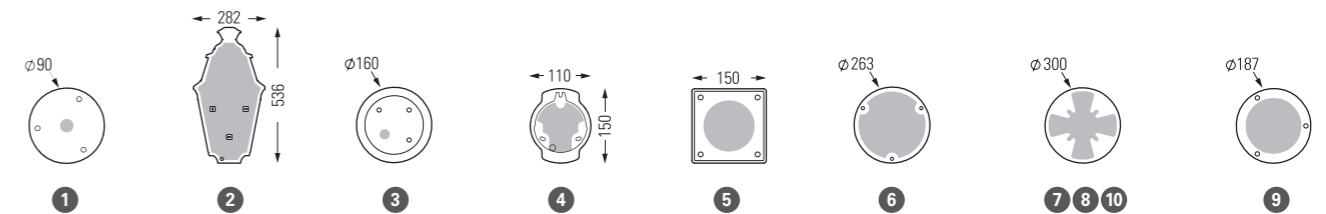
Autres couleurs sur demande

## CODE MATIÈRE

LAITON VERNIS TEINTÉ 070 (Support aluminium noir)

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies - Tiges de scellement sur demande (modèles 7, 8, 10) p. 318





# Phoros



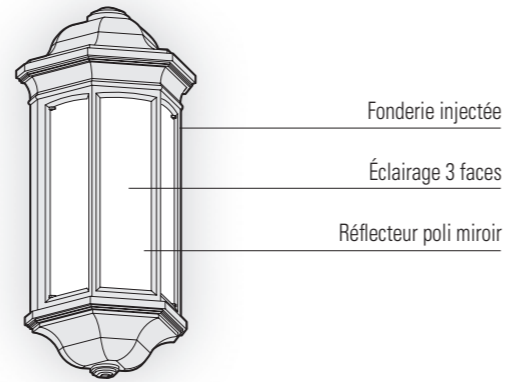
# Phoros

IP44  
IK09  
Classe 1

Aluminium  
Diffuseur polycarbonate clair

## SOURCE

E27 - 75W max - Ø70 mm - H200 mm max



H 398 mm  
L 190 mm  
P 113 mm

## RÉFÉRENCE

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLE	SOURCE E27	DIFFUSEUR DE RECHANGE
1	145 001 ●●●	165 049 601

## CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

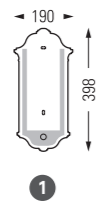
	RAL 9005 NOIR FONCÉ	000
	BLANC	001
	SABLE	053

Autres couleurs sur demande

	ROUILLE	046
	VERT DE GRIS	008
	PATINÉ DORÉ	009

## CÂBLAGE

Zone d'entrée de câble en gris - Fixations fournies



398 / 190 / 113

1



# Monaco



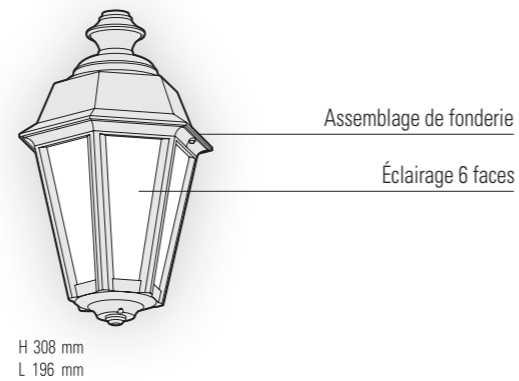
# Monaco

IP44  
Classe 1

Aluminium  
Diffuseur verre clair

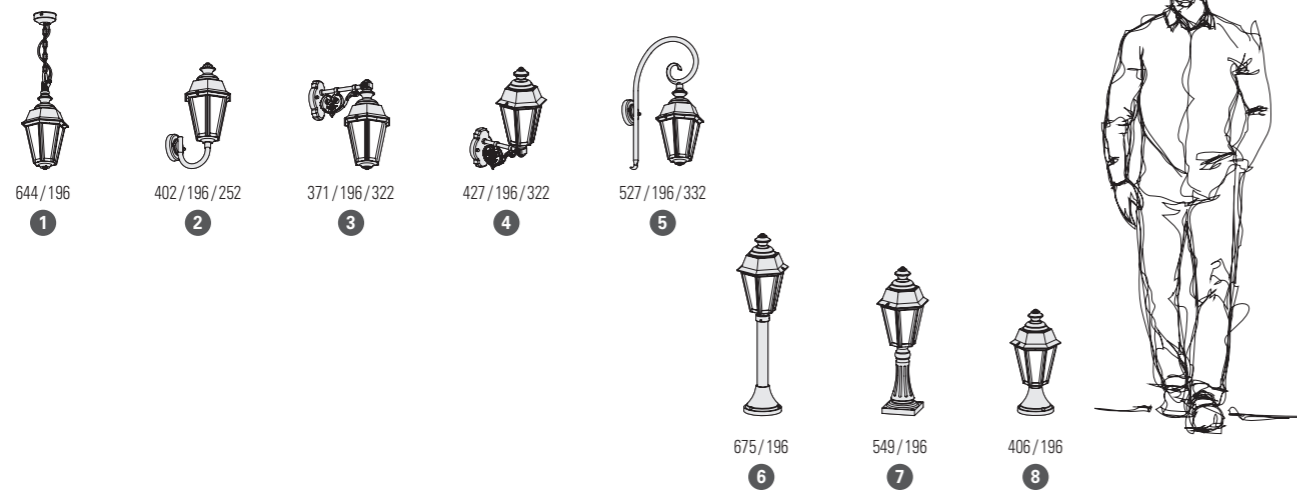
## SOURCE

E27 - 60W max H 180 mm max



## MODÈLES

haut./larg./prof.



## RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	SOURCE E27	PATÈRE D'ANGLE	DIFFUSEUR DE RECHANGE
1	138 001 ●●●		165 044 609
2	138 002 ●●●	147 002 ●●●	165 044 609
3	138 003 ●●●	147 002 ●●●	165 044 609
4	138 004 ●●●	147 002 ●●●	165 044 609
5	138 005 ●●●	147 002 ●●●	165 044 609
6	138 006 ●●●		165 044 609
7	138 007 ●●●		165 044 609
8	138 008 ●●●		165 044 609

## CODES COULEURS

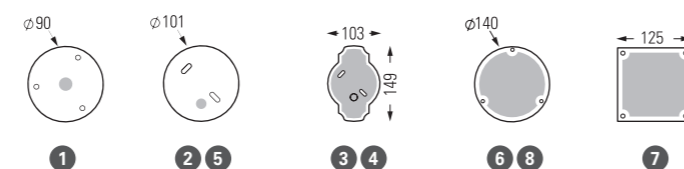
Remplacer ●●● par le code couleur

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

Autres couleurs sur demande

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies



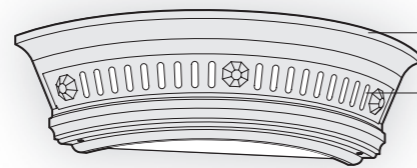
# Corum



# Corum

IP44  
IK10  
Classe 1

Aluminium  
Diffuseur polycarbonate



Assemblage de fonderie

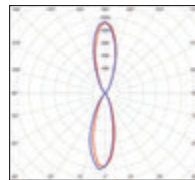
Décors lumineux en E27

Éclairage haut et bas

H 115 mm  
L 400 mm  
P 134 mm

## SOURCES

E27 - 75W max Ø60 mm - H150 mm max  
GU5.3 MR16 LED - 2x5W max H48 mm max



GU5.3 (350 lm)  
Flux sortant - 2x318 lm

## RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLE	SOURCE E27	SOURCE GU5.3 MR16 LED
1	118 001 ●●●	118 002 ●●●

## CODES COULEURS

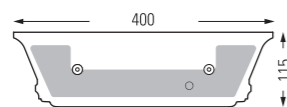
Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 7021 GRIS NOIR 107		SABLE 053
	GRIS ARDOISE 059		GRÈS 054
	RAL 9010 BLANC PUR 101		ROUILLE 046

Autres couleurs sur demande

## CÂBLAGE

Zone d'entrée de câble en gris - Fixations fournies



1



115/400/134

1



# Trophy



# Trophy

IP44  
IK10  
Classe 1

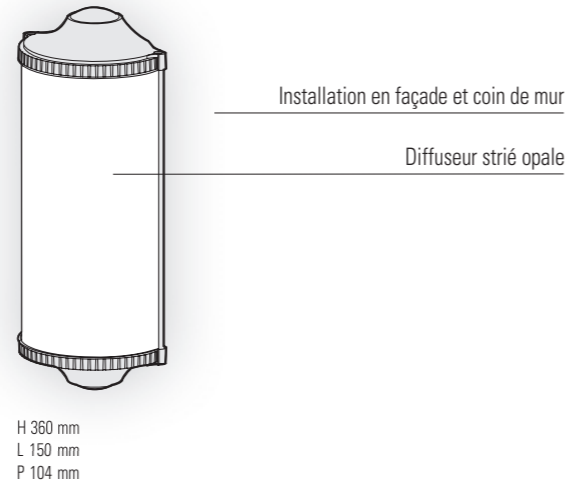
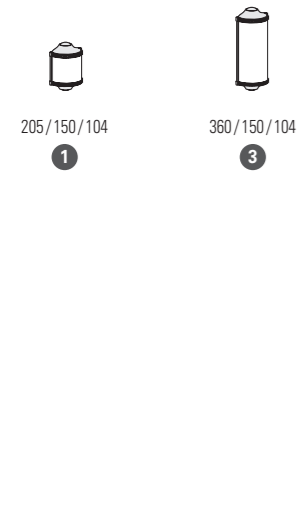
Aluminium  
Diffuseur polycarbonate opale

## SOURCES

E27 - 40W max (modèles 1, 2) Ø60 mm - H120 mm max  
E27 - 60W max (modèle 3) Ø60 mm - H200 mm max

## MODÈLES

haut. / larg. / prof.



## RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	SOURCE E27	DIFUSEURS DE RECHANGE
1	161 001 ●●●	165 064 602
2	161 002 ●●●	165 064 602
3	161 003 ●●●	165 065 602

## CODES COULEURS

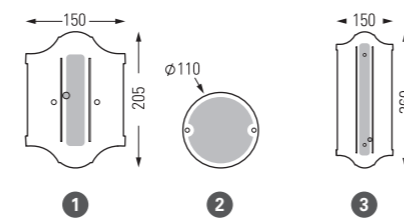
Remplacer ●●● par le code couleur

	GRIS ANTHRACITE 006		RAL 3005 ROUGE VIN 066
	GRIS ARDOISE 059		ROUILLE 046
	RAL 7044 GRIS SOIE 105		GRÈS 054
	BLANC 001		SABLE 053

Autres couleurs sur demande

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris  
Fixations fournies

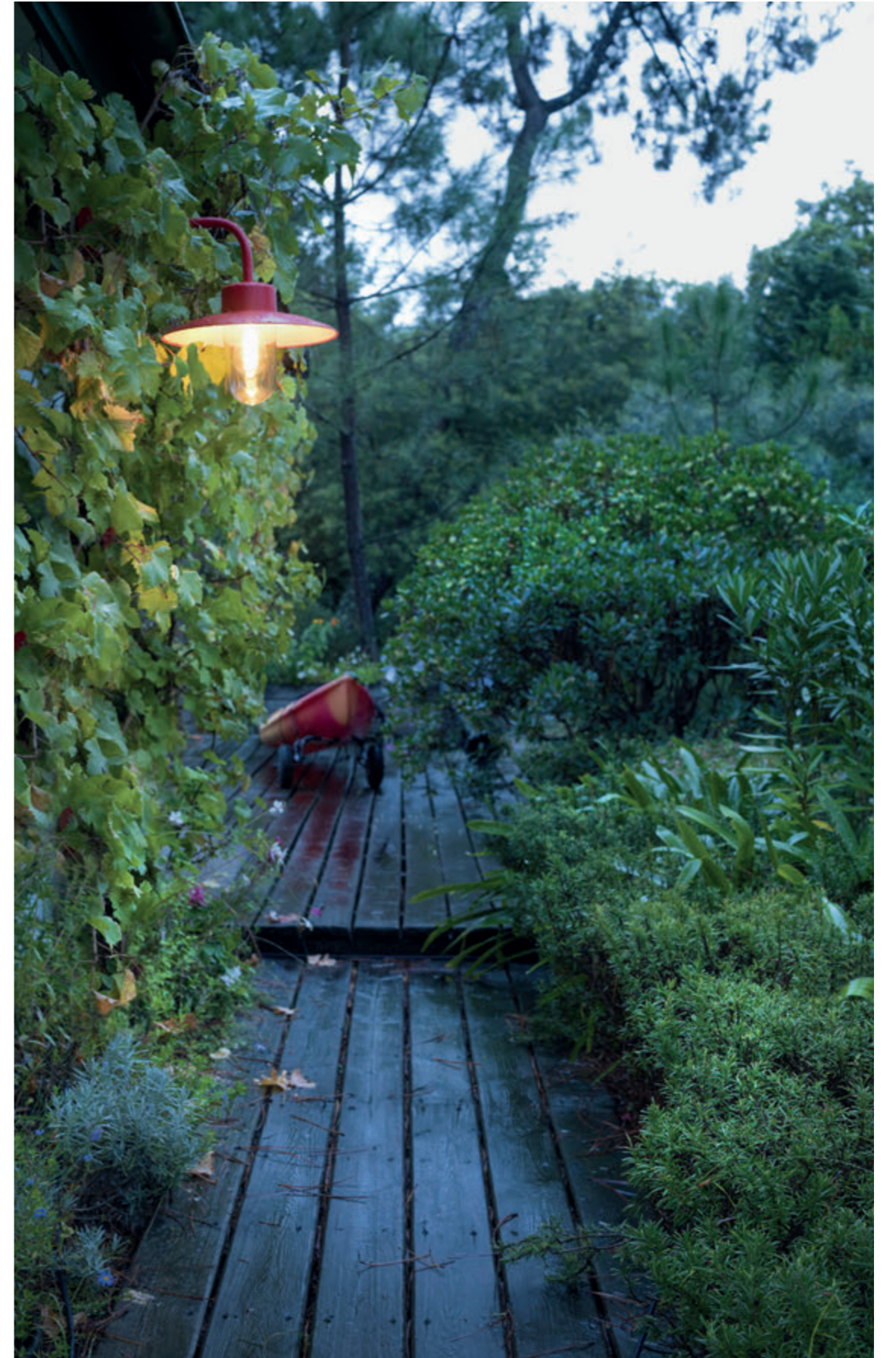




# Belcour

Design by Stéphane Joyeux

---





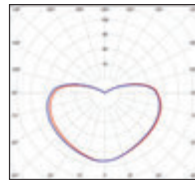
# Belcour

IP44  
Classe 1

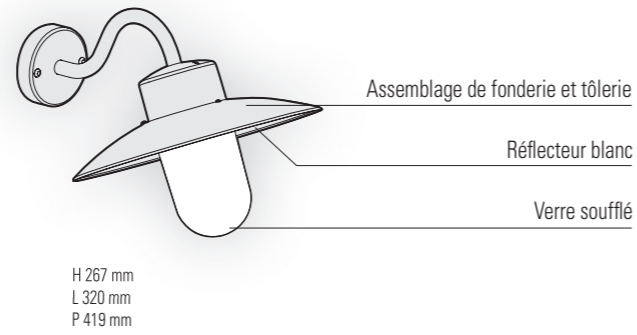
Aluminium  
Diffuseur verre clair ou dépoli

## SOURCE

E27 - 60W max Ø66 mm - H 160 mm max



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

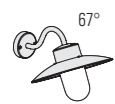


PMR Emoy 20 lux p.321

E27 (2450 lm)	Chemin	Espace
H 2,00m	Larg. 2,00m	<b>6,00m</b>

## MODÈLES

haut./larg./prof.



267 / 320 / 419  
**1**



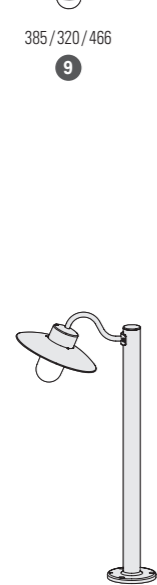
398 / 320  
**2**



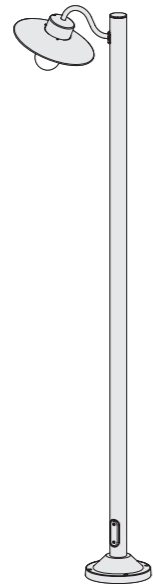
295 / 320 / 421  
**8**



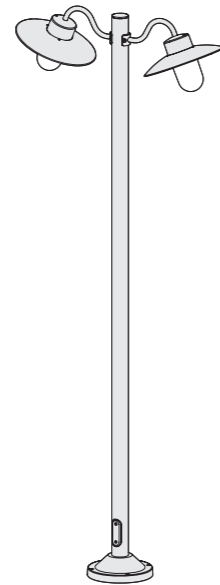
385 / 320 / 466  
**9**



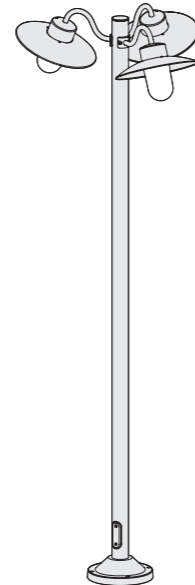
1016 / 320 / 517  
**3**



2 196 / 320 / 552  
**4**



2 196 / 855 / 320  
**5**



2 196 / 786  
**6**



## RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE E27	PATÈRE D'ANGLE	DIFFUSEURS DE RECHANGE
<b>1</b>	VERRE CLAIR	106 001 ●●●	147 005 ●●●	165 035 609
	VERRE DÉPOLI	106 002 ●●●		165 035 610
<b>2</b>	VERRE CLAIR	106 003 ●●●		165 035 609
	VERRE DÉPOLI	106 004 ●●●		165 035 610
<b>3</b>	VERRE CLAIR	106 005 ●●●		165 035 609
	VERRE DÉPOLI	106 006 ●●●		165 035 610
<b>4</b>	VERRE CLAIR	106 007 ●●●		165 035 609
	VERRE DÉPOLI	106 008 ●●●		165 035 610
<b>5</b>	VERRE CLAIR	106 009 ●●●		165 035 609
	VERRE DÉPOLI	106 010 ●●●		165 035 610
<b>6</b>	VERRE CLAIR	106 011 ●●●		165 035 609
	VERRE DÉPOLI	106 012 ●●●		165 035 610
<b>8</b>	VERRE CLAIR	106 013 ●●●	147 005 ●●●	165 035 609
	VERRE DÉPOLI	106 014 ●●●		165 035 610
<b>9</b>	VERRE CLAIR	106 015 ●●●	147 005 ●●●	165 035 609
	VERRE DÉPOLI	106 016 ●●●		165 035 610

## CODES COULEURS

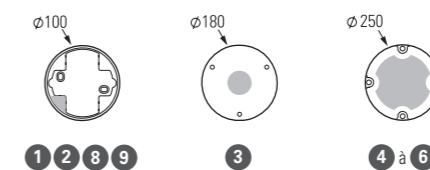
Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 9005 NOIR FONCÉ	000
	GRIS ARDOISE	059
	GRIS MÉTAL	023
	RAL 6009 VERT ANGLAIS	019
	RAL 6009 VERT SAPIN	067
	BLANC	001
	RAL 3020 ROUGE SIGNALISATION	056
	RAL 6018 VERT JAUNE	015
	RAL 5009 BLEU AZUR	058
	GRÈS	054
	ROUILLE	046

Autres couleurs sur demande

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies



# Bristol



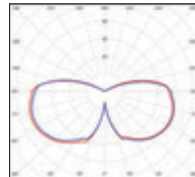
# Bristol

IP44  
IK08  
Classe 1

Aluminium  
Diffuseur PMMA clair

## SOURCE

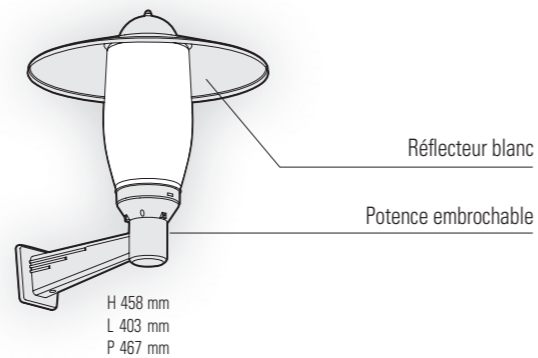
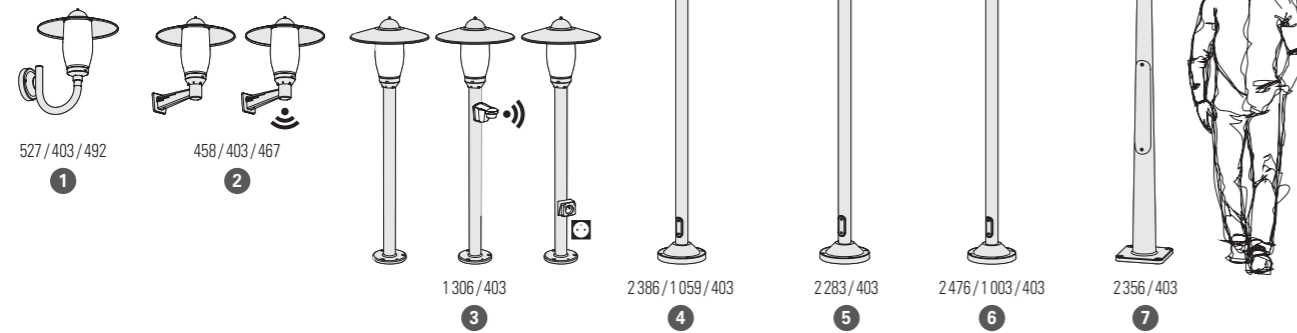
E27 - 75W max Ø80 mm - H220 mm max



E27 (2450 lm)  
Flux sortant - 1570 lm

## MODÈLES

haut./larg./prof.



## RÉFÉRENCES

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

MODÈLES	SOURCE E27	E27 + DÉTECTION	PRISE	PATÈRES D'ANGLE	DIFFUSEUR DE RECHANGE
1	114 001 ●●●			147 003 ●●●	165 018 605
2	114 002 ●●●	114 003 ●●●		147 006 ●●●	165 018 605
3	114 004 ●●●	114 005 ●●●	114 006 ●●●(●)		165 018 605
4	114 007 ●●●				165 018 605
5	114 008 ●●●				165 018 605
6	114 009 ●●●				165 018 605
7	114 010 ●●●				165 018 605

## CODES COULEURS

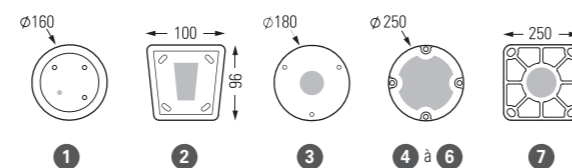
Remplacer ●●● par le code couleur

■	GRIS ANTHRACITE	006	■	RAL 6009 VERT ANGLAIS	019
■	GRIS ARDOISE	059	■	RAL 6009 VERT SAPIN	067
■	GRIS MÉTAL	023	■	RAL 3005 ROUGE VIN	066
■	BLANC	001	■	GRÈS	054

Autres couleurs sur demande

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies  
Tiges de scellement sur demande (modèles 7) p. 318



## CODES PRISES

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

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



# Montana



# Montana

IP44  
Classe 1

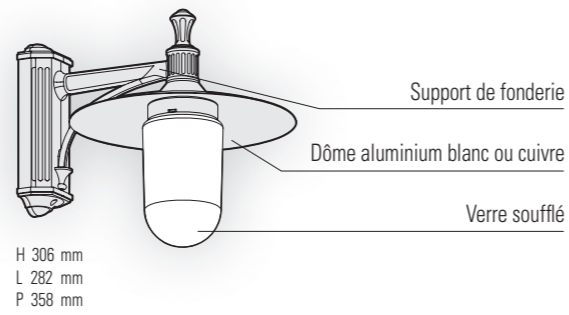
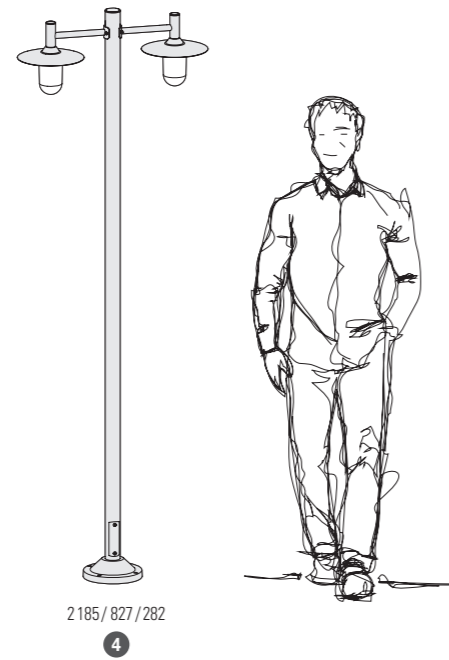
Aluminium  
Diffuseur verre clair ou dépoli

## SOURCE

E27 - 105W max Ø66 mm - H120 mm max

## MODÈLES

haut. / larg. / prof.



## RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

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

## CODES COULEURS

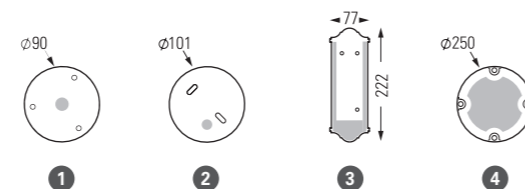
Remplacer ●●● par le code couleur

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

Autres couleurs sur demande

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies



# Newpark

---







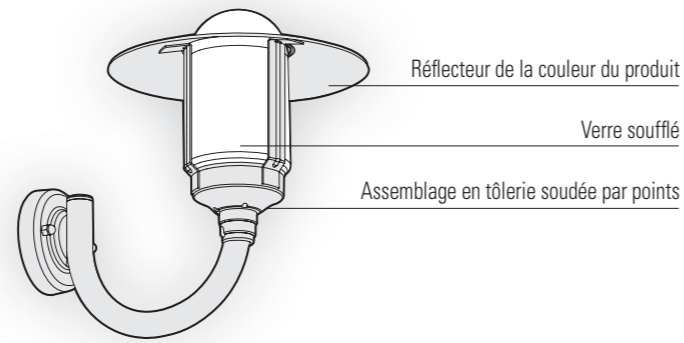
# Newpark

IP44  
Classe 1

Aluminium  
Diffuseur verre clair ou dépoli

## SOURCE

E27 - 105W max Ø 66 mm - H 120 mm max



H 329 mm  
L 251 mm  
P 340 mm

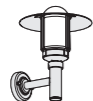
## MODÈLES

haut./larg./prof.



329/251/340

1



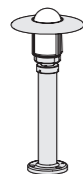
328/251/280

2



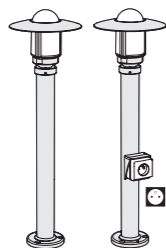
316/251

3



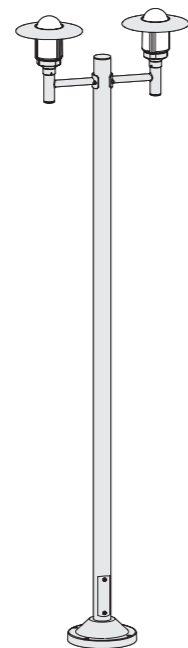
571/251

4



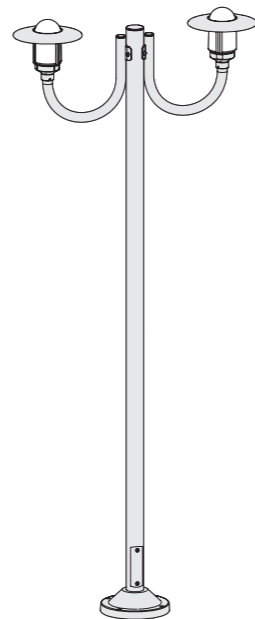
851/251

5



2358/664/251

6



2238/908/251

7



# Newpark

## RÉFÉRENCES

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

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

## CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

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

Autres couleurs sur demande

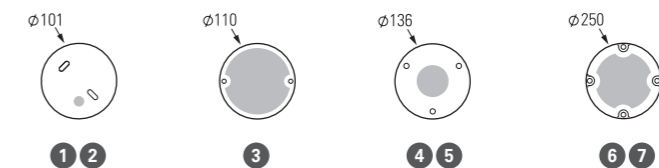
## CODES PRISES

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

IP23  
Classe 1

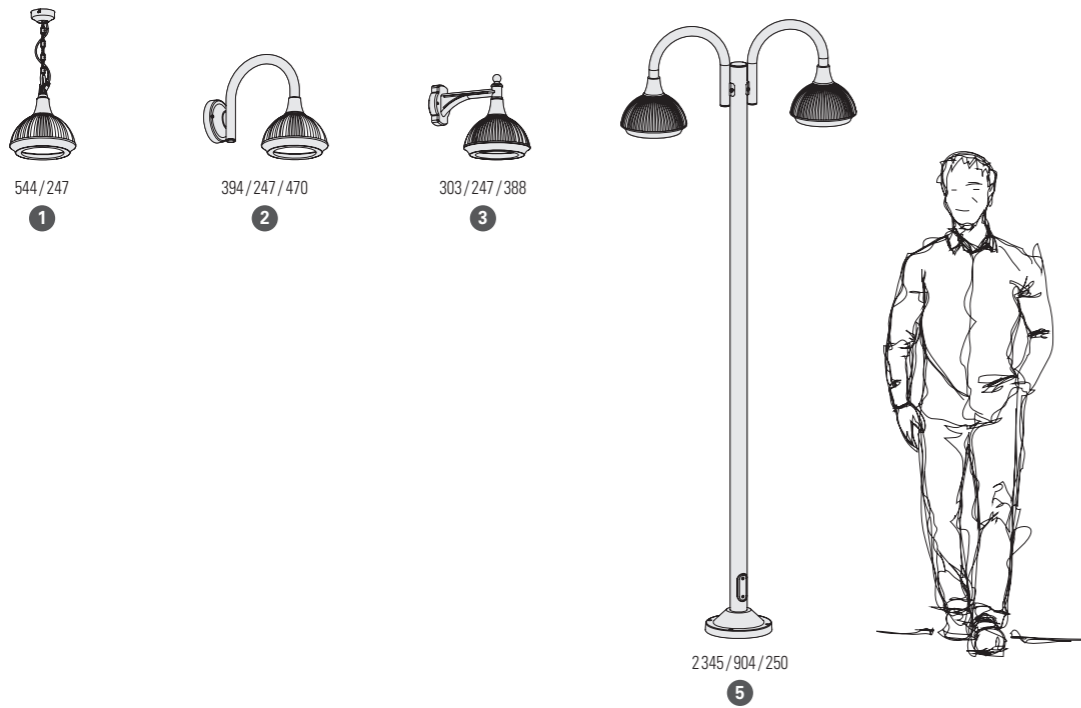
Aluminium  
Diffuseur verre clair prismatique

## SOURCE

E27 - 105W max H 150 mm max

## MODÈLES

haut./larg./prof.



## RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

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

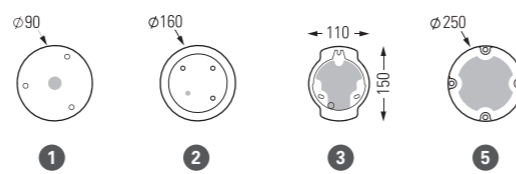
## CODES COULEURS

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 5011 BLEU ACIER 065
Autres couleurs sur demande			SABLE 053

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies



Boréal





# Boréal

IP44  
IK08  
Classe 1

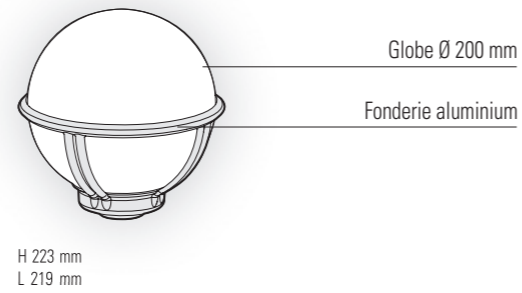
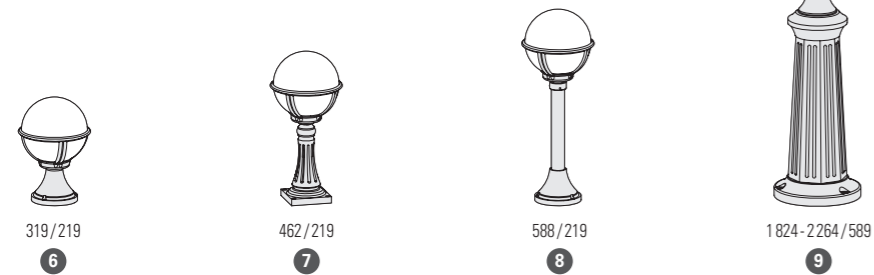
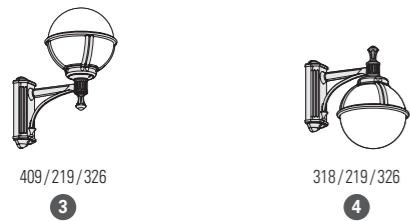
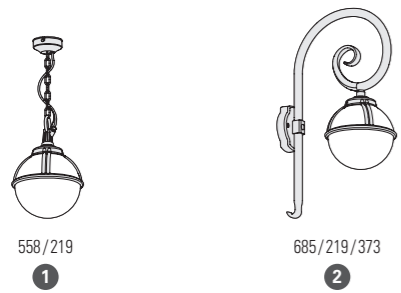
Aluminium  
Globe PMMA opale ou fumé Ø200 mm

## SOURCE

E27 - 60W max - Ø70 mm - H150 mm max

## MODÈLES

haut./larg./prof.



## RÉFÉRENCES

Remplacer ●●● par le code couleur

MODÈLES	GLOBES	SOURCE E27	PATÈRES D'ANGLE	GLOBES DE RECHANGE
1	PMMA OPALE	111 001 ●●●		165 015 606
	PMMA FUMÉ	111 002 ●●●		165 015 607
2	PMMA OPALE	111 003 ●●●	147 001 ●●●	165 015 606
	PMMA FUMÉ	111 004 ●●●		165 015 607
3	PMMA OPALE	111 005 ●●●	147 004 ●●●	165 015 606
	PMMA FUMÉ	111 006 ●●●		165 015 607
4	PMMA OPALE	111 007 ●●●	147 004 ●●●	165 015 606
	PMMA FUMÉ	111 008 ●●●		165 015 607
6	PMMA OPALE	111 009 ●●●		165 015 606
	PMMA FUMÉ	111 010 ●●●		165 015 607
7	PMMA OPALE	111 011 ●●●		165 015 606
	PMMA FUMÉ	111 012 ●●●		165 015 607
8	PMMA OPALE	111 013 ●●●		165 015 606
	PMMA FUMÉ	111 014 ●●●		165 015 607
9	PMMA OPALE	111 015 ●●●		165 015 606
	PMMA FUMÉ	111 016 ●●●		165 015 607

## CODES COULEURS

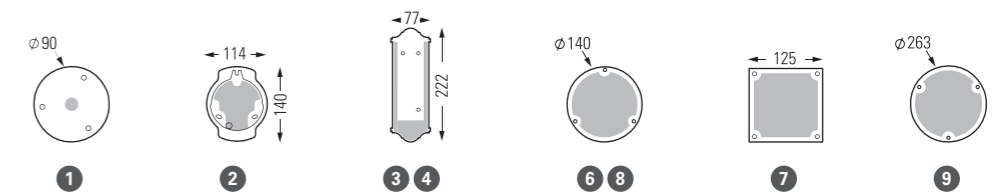
Remplacer ●●● par le code couleur

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

Autres couleurs sur demande

## CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies



# Boréal

Moon







# Moon

IP44  
IK08  
Classe 1

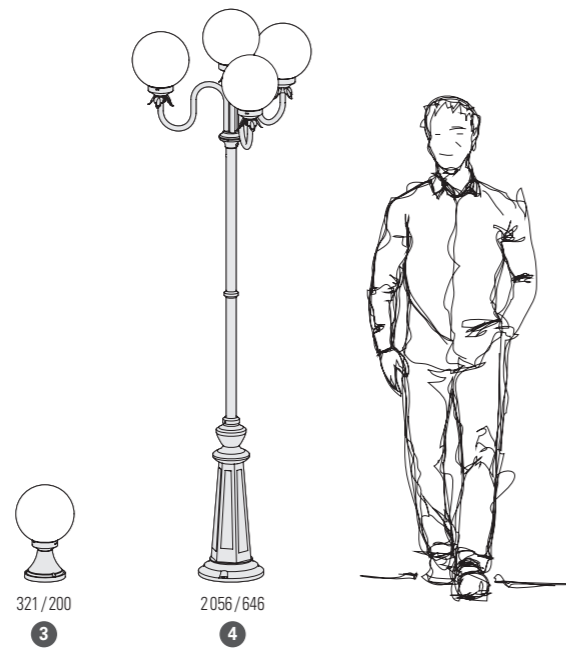
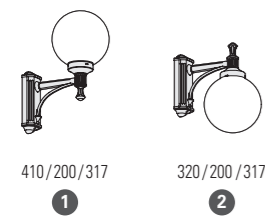
Aluminium  
Globe PMMA opale ou fumé Ø 200 mm (modèles 1 à 4)  
Globe PMMA opale Ø 300 mm (modèles 5 à 13)

## SOURCE

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

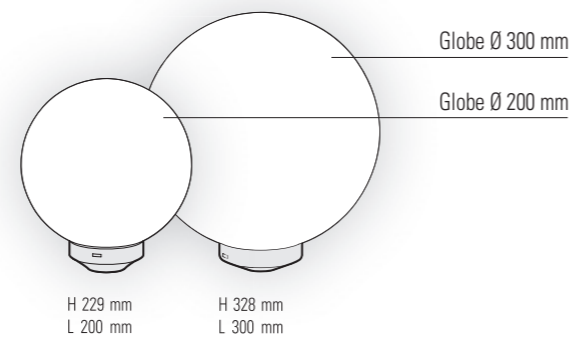
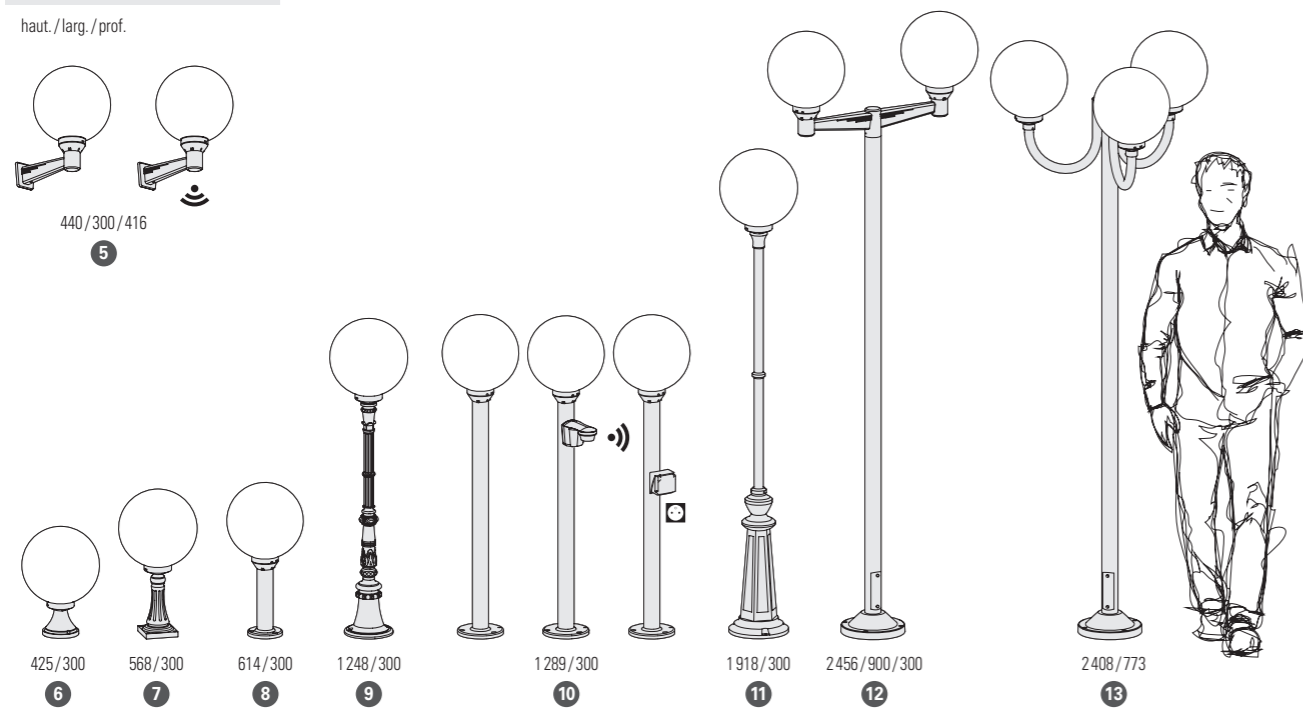
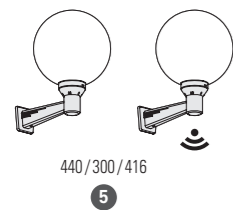
## MODÈLES Ø200 mm

haut./larg./prof.



## MODÈLES Ø300 mm

haut./larg./prof.



# Moon

## RÉFÉRENCES

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

### Ø 200mm

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

### Ø 300mm

MODÈLES	SOURCE E27	E27 + DÉTECTION	PRISE	PATÈRE D'ANGLE	GLOBE OPALE DE RECHANGE
5	109 019 ●●●	109 020 ●●●		147 006 ●●●	165 016 606
6	109 013 ●●●				165 016 606
7	109 014 ●●●				165 016 606
8	109 017 ●●●				165 016 606
9	109 016 ●●●				165 016 606
10	109 021 ●●●	109 022 ●●●	109 023 ●●●(●)		165 016 606
11	109 015 ●●●				165 016 606
12	109 025 ●●●				165 016 606
13	109 024 ●●●				165 016 606

## 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
	VERT DE GRIS 008		GRÈS 054
	BLANC 001		SABLE 053

Autres couleurs sur demande

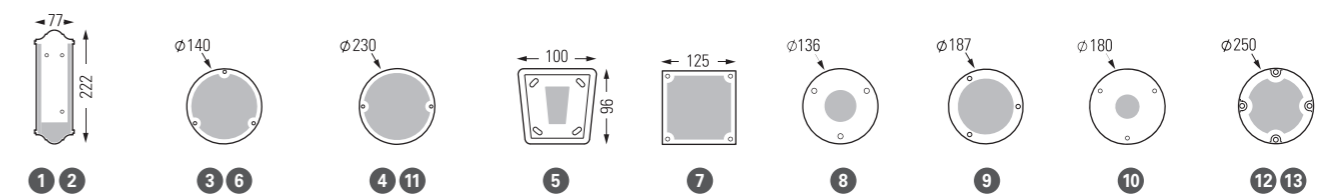
## CODES PRISES

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



# Dallas





# Dallas

IP44  
IK10  
Classe 1

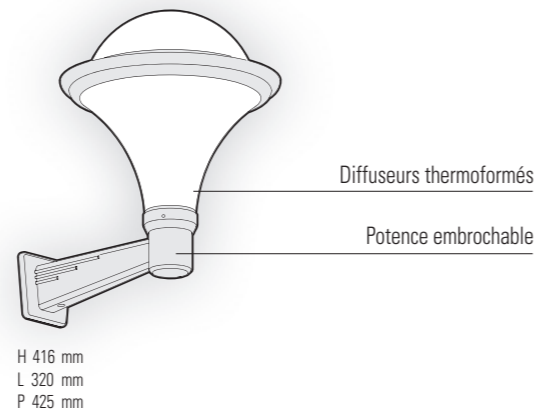
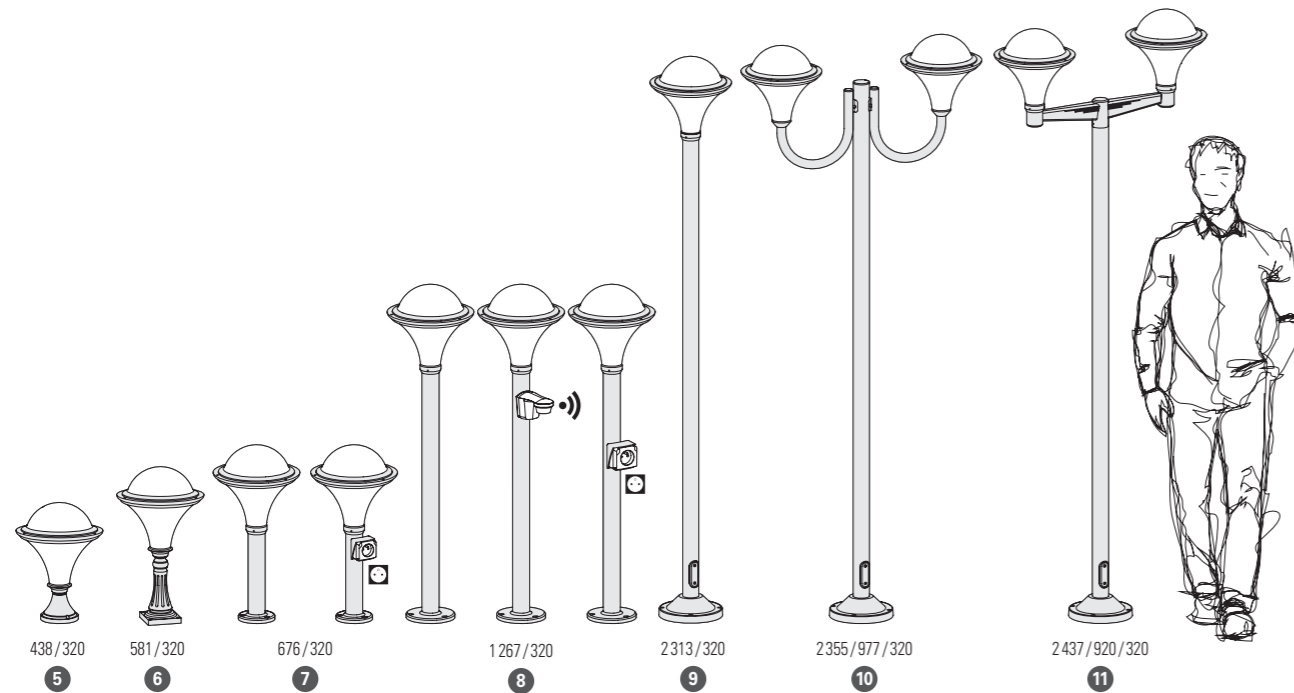
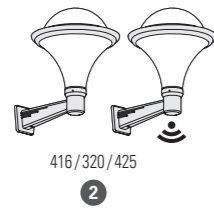
Aluminium  
Diffuseur polycarbonate opale ou fumé

## SOURCE

E27 - 75W max H 200 mm

## MODÈLES

haut./larg./prof.



# Dallas

## RÉFÉRENCES

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

MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE E27	E27 + DÉTECTION	PRISE	PATÈRES D'ANGLE	DÔMES DE RECHANGE	VASQUES DE RECHANGE
1	POLYCARBONATE OPALE	119 001 ●●●				165 024 602	165 073 602
	POLYCARBONATE FUMÉ	119 002 ●●●			147 003 ●●●	165 024 603	165 073 603
2	POLYCARBONATE OPALE	119 003 ●●●	119 004 ●●●			165 024 602	165 073 602
	POLYCARBONATE FUMÉ	119 005 ●●●	119 006 ●●●		147 006 ●●●	165 024 603	165 073 603
3	POLYCARBONATE OPALE	119 021 ●●●				165 024 602	165 073 602
	POLYCARBONATE FUMÉ	119 022 ●●●			147 001 ●●●	165 024 603	165 073 603
4	POLYCARBONATE OPALE	119 023 ●●●				165 024 602	165 073 602
	POLYCARBONATE FUMÉ	119 024 ●●●			147 001 ●●●	165 024 603	165 073 603
5	POLYCARBONATE OPALE	119 025 ●●●				165 024 602	165 073 602
	POLYCARBONATE FUMÉ	119 026 ●●●				165 024 603	165 073 603
6	POLYCARBONATE OPALE	119 027 ●●●				165 024 602	165 073 602
	POLYCARBONATE FUMÉ	119 028 ●●●				165 024 603	165 073 603
7	POLYCARBONATE OPALE	119 007 ●●●		119 008 ●●●(●)		165 024 602	165 073 602
	POLYCARBONATE FUMÉ	119 009 ●●●		119 010 ●●●(●)		165 024 603	165 073 603
8	POLYCARBONATE OPALE	119 011 ●●●	119 013 ●●●	119 012 ●●●(●)		165 024 602	165 073 602
	POLYCARBONATE FUMÉ	119 014 ●●●	119 016 ●●●	119 015 ●●●(●)		165 024 603	165 073 603
9	POLYCARBONATE OPALE	119 029 ●●●				165 024 602	165 073 602
	POLYCARBONATE FUMÉ	119 030 ●●●				165 024 603	165 073 603
10	POLYCARBONATE OPALE	119 017 ●●●				165 024 602	165 073 602
	POLYCARBONATE FUMÉ	119 018 ●●●				165 024 603	165 073 603
11	POLYCARBONATE OPALE	119 019 ●●●				165 024 602	165 073 602
	POLYCARBONATE FUMÉ	119 020 ●●●				165 024 603	165 073 603

## CODES COULEURS

Remplacer ●●● par le code couleur

	RAL 9005 NOIR FONCÉ 000		RAL 5011 BLEU ACIER 065
	GRIS ANTHRACITE 006		RAL 6009 VERT ANGLAIS 019
	GRIS ARDOISE 059		RAL 6009 VERT SAPIN 067
	BLANC 001		GRÈS 054

Autres couleurs sur demande

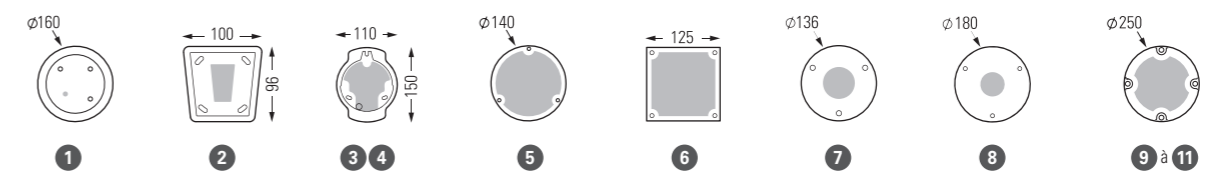
## CODES PRISES

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

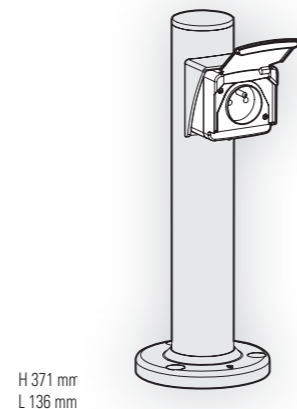


# Bornéo

## Prises et détection

IP44  
Classe 1

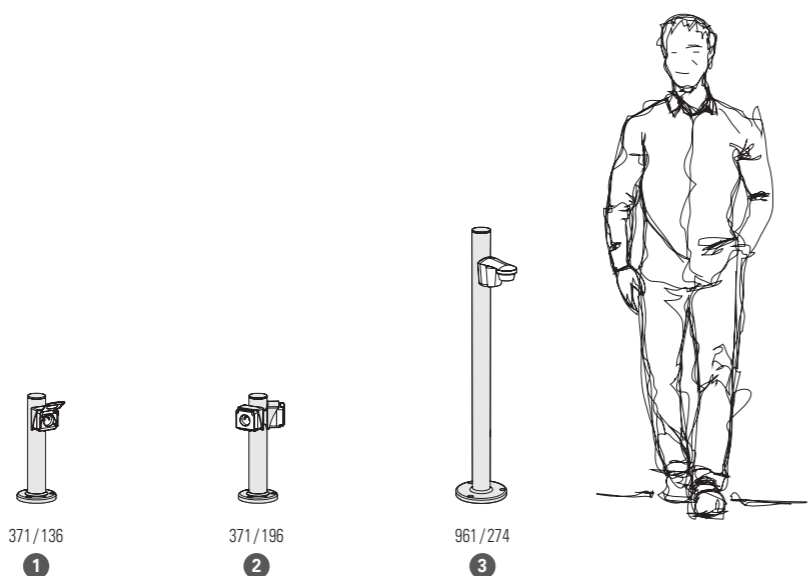
Aluminium  
Prise de courant IP55



H 371 mm  
L 136 mm

### MODÈLES

haut./larg./prof.



371/136

1

371/196

2

961/274

3

### 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 ...

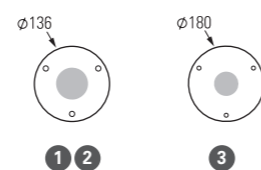
### CODES COULEURS

Remplacer ... par le code couleur

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

### CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris  
Fixations fournies

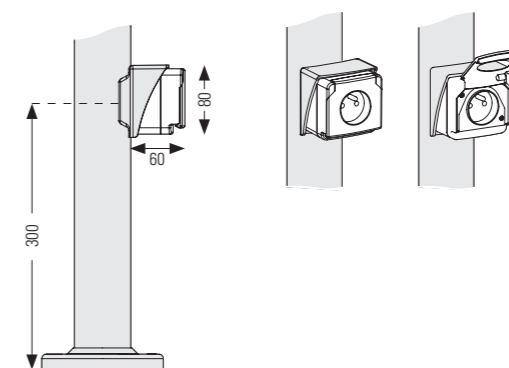


1 2

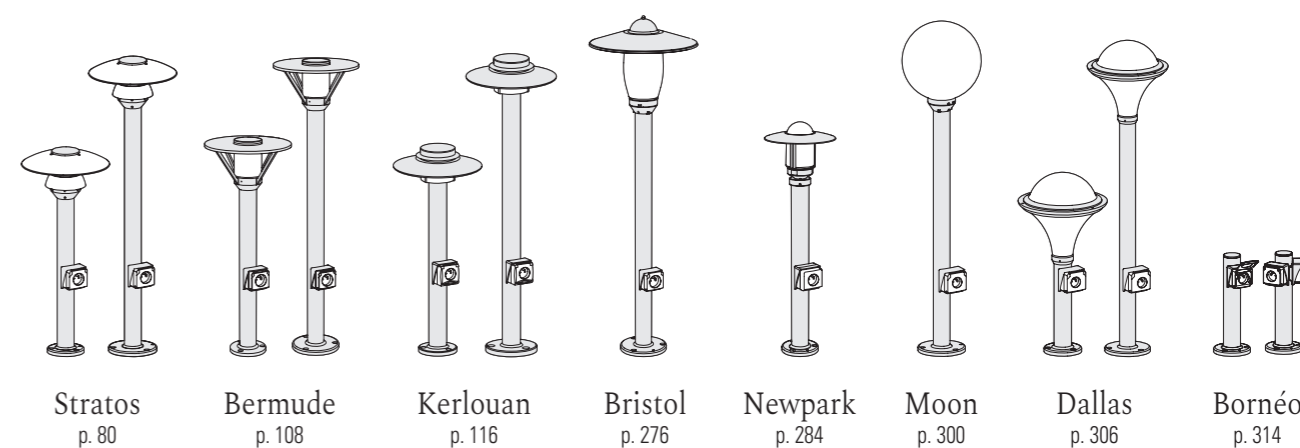
3

# Bornes avec prise IP55

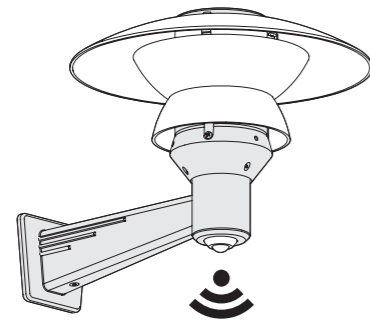
Prises spécifiques selon pays  
Alimentation séparée




Exclusivement sur ces modèles

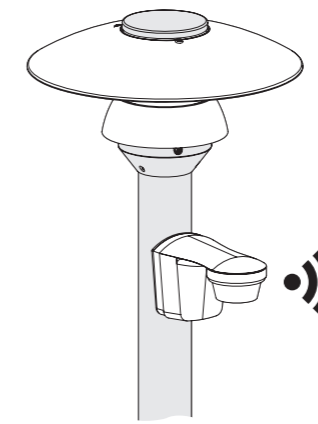



## Appliques avec détection



- Hauteur conseillée 2,50 m
- Portée max. 5 m
- Réglages par télécommande fournie
- Temps d'allumage : 15 s à 30 min
- Seuil de déclenchement : 20 lux à 1000 lux
- Sensibilité réglable
- Marche forcée
-  Télécommande fournie

## Bornes avec détection



- Portée max. 5 m
- Réglages manuels
- Temps d'allumage: 1 s à 20 min
- Seuil de déclenchement : 5 lux à 1000 lux
- Sensibilité réglable
- 1 Détecteur pour plusieurs luminaires (jusqu'à 100 W LED - 150W FLC - 2300W hal)
- Bloc détection blanc pour les produits blancs et noir pour les autres teintes
-  Détecteur amovible

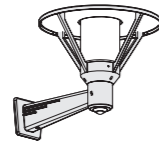
### Exclusivement sur ces modèles



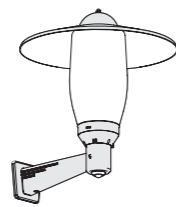
Tetra  
p. 42



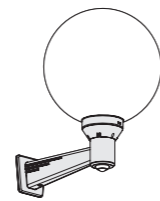
Stratos  
p. 80



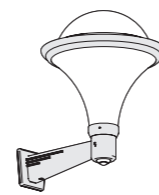
Bermude  
p. 108



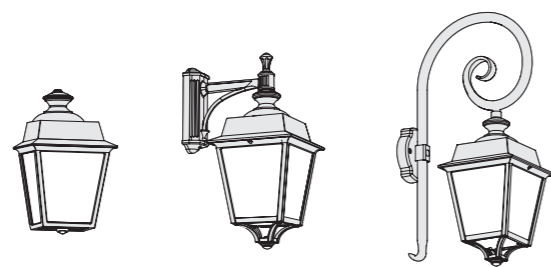
Bristol  
p. 276



Moon  
p. 300

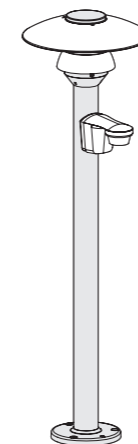


Dallas  
p. 306

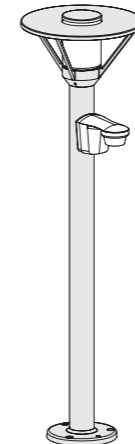


Place des Vosges 1 Évolution  
p. 230

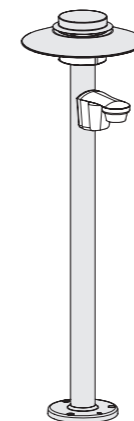
### Exclusivement sur ces modèles



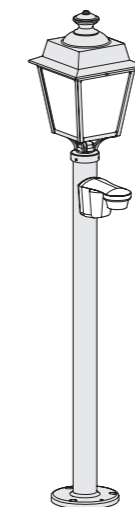
Stratos  
p. 80



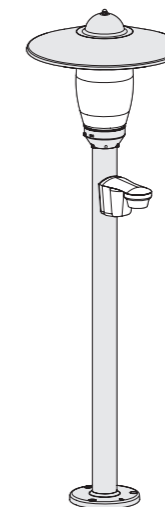
Bermude  
p. 108



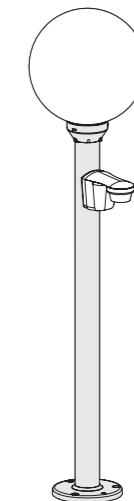
Kerlouan  
p. 116



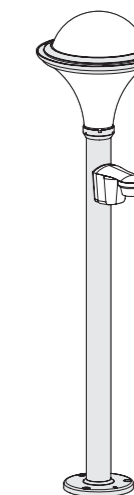
Place des Vosges 1 Évolution  
p. 230



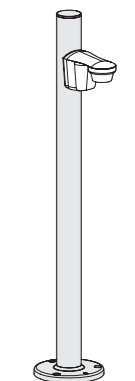
Bristol  
p. 276



Moon  
p. 300



Dallas  
p. 306



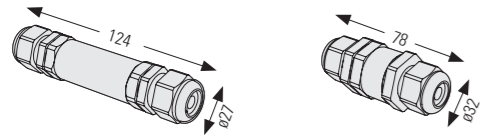
Bornéo  
p. 314

# Accessoires

## Connecteur étanche IP68

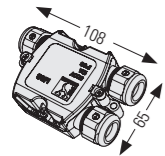
Réf. 147 101 998

Réf. 147 102 998



## Connecteur étanche IP68 1 entrée/2 sorties

Réf. 147 103 998



## Lampe ø75 culot Gx53

Exclusivement pour les modèles de la collection Picto

LED 3W Réf. 147 105 998

FLC 9W Réf. 147 104 998



## Lampe FLC 2Gx13

Exclusivement pour les modèles de la collection Mona

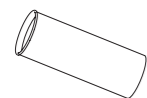
FLC 22W Réf. 147 106 998



## Paralume PMMA satiné

Exclusivement pour les modèles de la collection Tetra

Réf. 165 075 606



## Tiges de scellement sur demande

COLLECTIONS	N° MODÈLES	RÉFÉRENCES
TETRA	5	147 110 998
OLYMPIC 2	5	147 108 998
OLYMPIC 3	5, 6, 7	147 108 998
KIRLAN	3, 4	147 108 998
AVENUE 2	11	147 109 998
AVENUE 3	7, 8, 9	147 109 998
	10, 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
BRISTOL	7	147 108 998

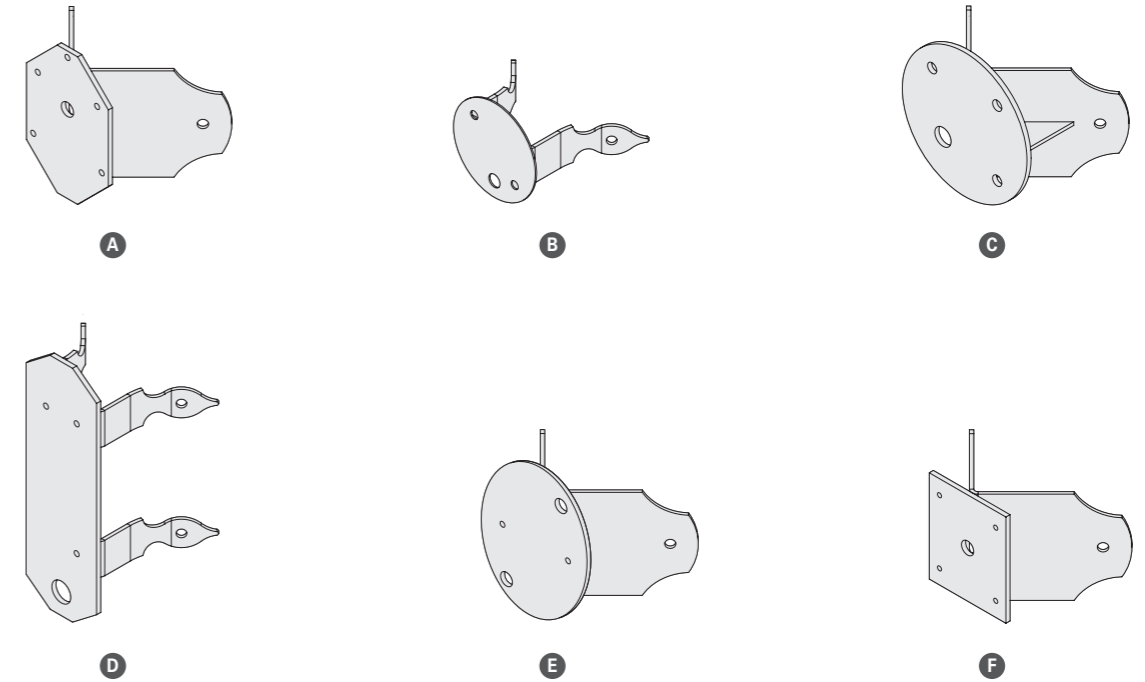
## Globes : diamètres et dimensions

MODÈLES	GLOBE PMMA OPALE	GLOBE PMMA FUMÉ
	<b>Diamètre 200 mm</b> Ø Int. : 76 mm Ø Ext. : 82 mm Pas de vis 60W max.	165 015 606      165 016 606
	<b>Diamètre 300 mm</b> Ø Int. : 87mm Ø Ext. : 100mm Encoches 100W max.	165 015 607

# 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 3005 ROUGE VIN 066
	GRIS ANTHRACITE 006		GRÈS 054
	GRIS MÉTAL 023		SABLE 053
	BLANC 001		ROUILLE 046
	RAL 6009 VERT ANGLAIS 019		VERT DE GRIS 008
	RAL 5011 BLEU ACIER 065		PATINÉ DORÉ 009

Autres couleurs sur demande




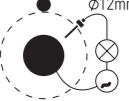
# Indices de protection

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

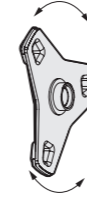
IP \_**6**  Protégé contre les projections d'eau de toutes directions à la lance

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



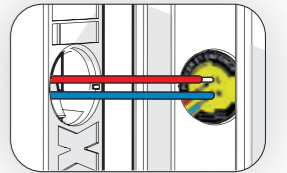
Se fixe sur tous types de support.  
Permet un montage en amont.  
Isolé l'applique en aluminium de tous types de traitement mural.  
Rotation de l'applique facile avec blocage.

«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.



Norme PMR (personne à mobilité réduite)

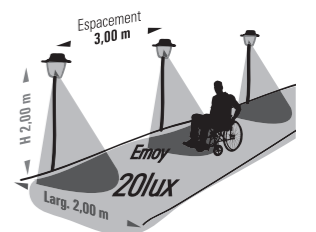
 Le niveau d'éclairage moyen horizontal au niveau du sol à maintenir sur toute la longueur du cheminement accessible en tenant compte des zones de transition est : **Emoy = 20 lux**

Puissance de la source installée

PMR Emoy 20 lux

LED 13W	Chemin	Espace
H 2,00 m	Larg. 2,00 m	3,00 m

Des luminaires placés à une hauteur de 2 m, devront être espacés de 3 m maximum pour respecter les 20 lux (Emoy) sur un chemin ou une zone d'accès de 2 m de large.



# Informations

À chaque référence correspond un produit complet.

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

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

Les modèles en laiton ou en cuivre sont fournis avec des supports en aluminium noir.

Les supports en acier (socles en fonte d'acier des lampadaires mobiles, potence modèle 13 de la collection Avenue 4...) ne sont pas couverts par la garantie anti-corrosion.

Le revêtement des modèles en laiton, cuivre, zinc, inox ou corten peut s'altérer selon le climat ou l'environnement. Ils ne sont pas garantis contre l'oxydation. Il est recommandé d'entretenir régulièrement les luminaires conformément aux préconisations des notices.

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

Soucieuse d'améliorer constamment ses produits, la société 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

Tous nos remerciements vont à celles et ceux qui ont activement apporté leur soutien, leur écoute et leur accompagnement à la réalisation de ce catalogue.

La réalisation de ce projet a été rendue possible grâce à l'accueil bienveillant que nous avons reçu sur de nombreux sites pour mettre en avant les luminaires Roger Pradier :

- Chez Boulan - Lège-Cap-Ferret
- Cercle Nautique du Ferret - Lège-Cap-Ferret
- La Cabane Blanche - Cap Ferret
- Le Jardin des sculptures, Château de Bois-Guilbert
- Le Rize, Centre Mémoires et Société - Villeurbanne
- Château de Villandry
- Château de Valençay
- Château d'Artigny - Montbazou
- Les Jardins de Poulaines
- École des Francs Bourgeois - Paris
- Le Cayola Restaurant - Le Château-d'Olonne
- Le Churchill's Pub - Moscou
- Regent Hôtel Porto Monténégro
- Hapimag Resort Château de Chabenay - Le Pont-Chrétien-Chabenay
- Maison Départementale des Sports - Châteauroux
- Monique Barge Architecte - Châteauroux

Merci aussi à nos partenaires artistiques Antoine Ricardou - Le studio Be-Poles, Laetitia De Witte - Atelier Laete, pour leurs précieux conseils et leur contribution à ce projet.

Merci à Le Goff & Gabarra pour la nouvelle charte graphique Roger Pradier.

Enfin et surtout, merci à l'ensemble du personnel Roger Pradier pour sa participation active et son implication de tous les instants et plus particulièrement Amandine Penot, graphiste et Stéphane Joyeux, directeur artistique, pour leur contribution sans faille.

## Crédits Photographiques :

- Arnaud Childéric | Kalice photographies - kalice.fr  
 Dimitri Coste | motelcoste.com  
 Marc Jauneaud | Image de Marc  
 Fabrice Poulpier | fabricepouplier.com  
 Camille Gabarra | Le Goff & Gabarra - lgetg.fr

Conception & Réalisation Graphique : Roger Pradier

Dépôt légal : Novembre 2017  
 Imprimé en France par Centr'Imprim à Issoudun

# Nuancier

## Couleurs

	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 5009 BLEU AZUR	058
	RAL 6009 VERT ANGLAIS	019
	RAL 6009 VERT SAPIN	067
	RAL 6025 VERT FOUGÈRE	109
	RAL 6018 VERT JAUNE	015
	RAL 1016 JAUNE SOUFRE	068
	RAL 2004 ORANGÉ PUR	014
	RAL 3020 ROUGE SIGNALISATION	056
	RAL 3013 ROUGE TOMATE	110
	RAL 3005 ROUGE VIN	066
	ROUILLE	046
	GRÈS	054
	SABLE	053
	VERT DE GRIS	008
	PATINÉ DORÉ	009

## Matières

	CUIVRE PATINÉ VERNIS	080
	LAITON VERNIS TEINTÉ	070
	CORTEN	017
	INOX	018
	ZINC BRUT	092

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

