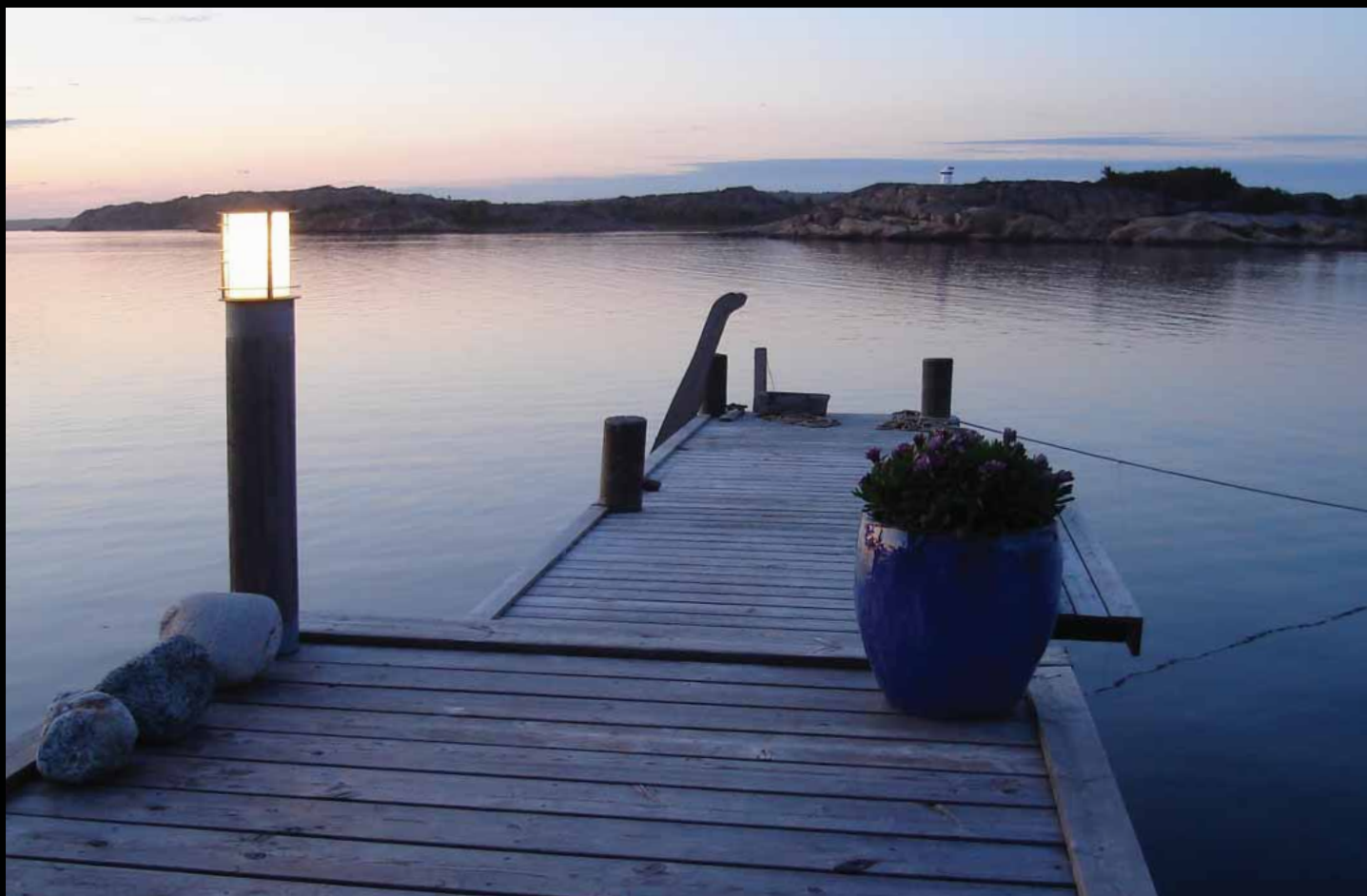




ECLAIRAGE EXTERIEUR SCANDINAVE



La qualité des produits NORLYS résulte de l'emploi des meilleurs matériaux associé à un processus industriel parfaitement contrôlé. C'est aussi une fabrication à l'intérieur de l'Union Européenne, certifiée ISO 9001, par NORLYS, pour NORLYS, et une distribution par les professionnels, pour les professionnels.

NORLYS s'est implantée en France fin 2001, et parce que son origine est la Norvège, aujourd'hui encore notre marché principal, nous pouvons offrir un niveau de qualité-produit supérieur :

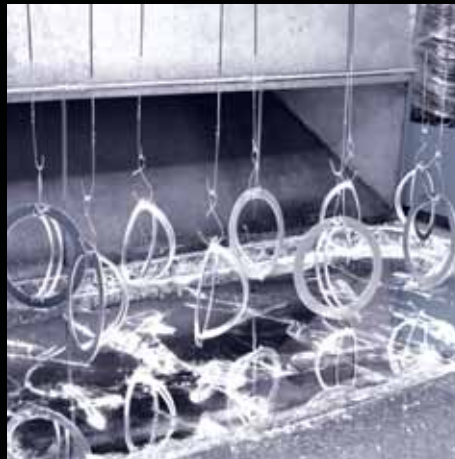
l'hiver en Scandinavie ne pardonne pas !

Dans l'éclairage extérieur décoratif nous possédons l'une des gammes de produits les plus larges du marché. Une famille de produits peut ainsi remplir différentes fonctions tout en restant en harmonie.

Des styles de design variés pour satisfaire diverses exigences et pouvoir s'adapter au goût de chacun en fonction du projet d'éclairage à réaliser.

D'un point de vue technique, notre gamme offre pour un très grand nombre de luminaires la simplicité d'une douille E27 vous laissant le choix des lampes.

Pour les exigences professionnelles plus poussées, nous offrons également une très grande gamme de luminaires équipés de modules LED d'excellente qualité. Nous utilisons uniquement les meilleurs fournisseurs dans cette catégorie de sources lumineuses. Nos luminaires résistent à un environnement difficile, il est donc important de garder ce niveau très élevé pour nos modules LED. Dans certaines gammes, nous pouvons fournir un équipement compatible DALI.



Une fabrication par NORLYS, pour NORLYS. Une production U.E. ISO 9001 et ISO14001.

Conforme à la norme EN 60598.



Management System
ISO 8001:2015
IATF 16949:2016

www.tuv.com
ID 9108651873

Sous réserve de modifications techniques.

Conforme à la norme EN 60598.

SOMMAIRE

APPLIQUES MURALES

Gamme Aluminium



ASKER
p. 8, 9



ASKER (BIG)
p. 10, 11



BERLIN
p. 36



BOLOGNA
p. 52



BORNHOLM
p. 37



COMO
p. 53



HITRA
p. 20, 21



KOSTER
p. 44, 45



LILLEHAMMER
p. 18, 19



LONDON
p. 55



LONDON
p. 48, 49



MODENA
p. 50, 51

Gamme Acier



ASKER
p. 11



BASEL
p. 27



BERGEN
p. 43



BERN
p. 26, 27



BODEN
p. 28, 29



BREMEN
p. 36



OSLO
p. 40



PARIS
p. 34, 35



SKI
p. 30, 31



STOCKHOLM
p. 38, 39



STOCKHOLM
p. 39



VANSBRO
p. 43

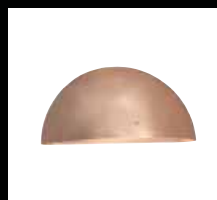
Gamme Cuivre Massif



CHELSEA
p. 54



KARLSTAD
p. 42



PARIS
p. 35



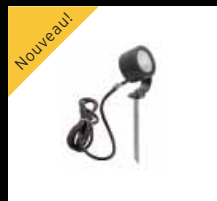
VANSBRO
p. 43

ENCASTRES / SPOTS

Gamme Aluminium



GRIMSTAD
p. 58



MOSS
p. 62, 63



MOSS
p. 62, 63



NAMSOS
p. 59



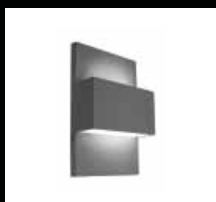
NAMSOS MINI
p. 56, 57



RENA
p. 60, 61



FIRENZE
p. 53



GENEVE
p. 22, 23



GENOVA
p. 54



GENOVA MINI
p. 54



GLASGOW
p. 55



HALDEN
p. 33



NAMSOS
p. 57



NORDLAND
p. 24, 25



RONDANE
p. 37



SANDVIK
p. 12, 13



VASA
p. 32, 33



VOSS
p. 16, 17



KARLSTAD
p. 42



LARVIK
p. 40



LOFOTEN
p. 47



LOFOTEN
p. 46, 47



LUND
p. 41



MANDAL
p. 14, 15

Gamme Acier



RENA
p. 60, 61



SANDE
p. 62, 63



SANDE
p. 62, 63



NAMSOS
p. 59



RENA
p. 61



RENA
p. 61

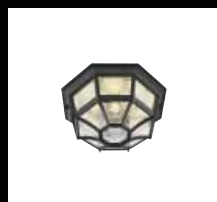
SOMMAIRE

CHAÎNES/PLAFONNIERS

Gamme Aluminium



BORNHOLM
p. 37



LATINA
p. 65



LONDON
p. 67



MODENA
p. 67



NORDLAND
p. 24, 25



RONDANE
p. 37

BORNES/POTELETS

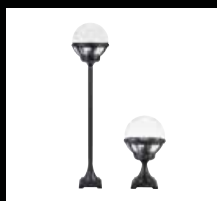
Gamme Aluminium



ASKER
p. 76, 77



BORG
p. 74



BOLOGNA
p. 112



COMO
p. 110



EGERSUND
p. 68, 69



EGERSUND MINI
p. 69

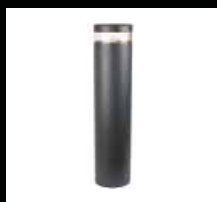
Gamme Acier



NARVIK
p. 72, 73



OPPLAND
p. 75



STAVANGER
p. 70, 71



ALTA
p. 83



ARENDAL
p. 82



BOIS SCANDINAVE
p. 88, 89

LAMPADAIRES

Gamme Aluminium



ASKER
p. 98



BOLOGNA
p. 113



BORG
p. 92, 93



COMO
p. 110



EGERSUND PARK
p. 96, 97



FIRENZE
p. 111

Gamme Acier



LOFOTEN
p. 105



LUND
p. 102



OSLO
p. 103



STOCKHOLM
p. 101

Gamme Acier



SANDVIK
p. 65



BERGEN
p. 64



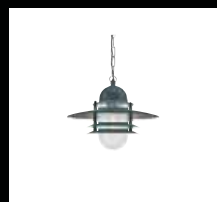
KARLSTAD
p. 64



LOFOTEN
p. 66



LOFOTEN
p. 66



OSLO
p. 64



FIRENZE
p. 111



LILLESAND
p. 81



LONDON
p. 106



MODENA
p. 108



MOLDE
p. 78, 79



NAMSOS
p. 80, 81



HALMSTAD
p. 84, 85



LOFOTEN
p. 104, 105



OSLO
p. 103



STOCKHOLM
p. 100



STOCKHOLM
p. 86, 87



HAMMERFEST
p. 94, 95



KOSTER
p. 99



LONDON
p. 106, 107



MODENA
p. 108, 109



VISBY
p. 90, 91

INFORMATIONS UTILES



Ancrages
p. 114



Pièces d'angles
p. 114, 115

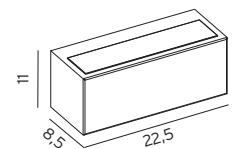


Divers accessoires
p. 115



ASKER Fonte d'aluminium. Lentille optique polycarbonate

Code	Couleur	Watt	Module(s) LED	Flux utile	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Version	Dimmable
1510AL	Gris Aluminium	8W	890 lm	373 lm	3000K	50 000h	A+	Up & down	Dimmable
1510GR	Graphite	8W	890 lm	373 lm	3000K	50 000h	A+	Up & down	Dimmable
1510VI	Blanc	8W	890 lm	373 lm	3000K	50 000h	A+	Up & down	Dimmable
1720AL	Gris Aluminium	8,5W	2x614 lm	798 lm	3000K	70 000h	A++	Up & down	Dimmable
1720GR	Graphite	8,5W	2x614 lm	798 lm	3000K	70 000h	A++	Up & down	Dimmable
1720VI	Blanc	8,5W	2x614 lm	798 lm	3000K	70 000h	A++	Up & down	Dimmable
1511AL	Gris Aluminium	8W	890 lm	186 lm	3000K	50 000h	A+	Down light	Dimmable
1511GR	Graphite	8W	890 lm	186 lm	3000K	50 000h	A+	Down light	Dimmable
1511VI	Blanc	8W	890 lm	186 lm	3000K	50 000h	A+	Down light	Dimmable
1726AL	Gris Aluminium	5,2W	653 lm	442 lm	3000K	70 000h	A++	Down light	Dimmable
1726GR	Graphite	5,2W	653 lm	442 lm	3000K	70 000h	A++	Down light	Dimmable
1726VI	Blanc	5,2W	653 lm	442 lm	3000K	70 000h	A++	Down light	Dimmable



Art. 1510
Art. 1720



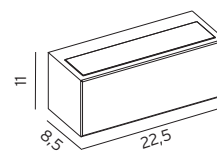
Art. 1511
Art. 1726

ASKER



ASKER Fonte d'aluminium. Lentille optique polycarbonate

Code	Couleur	Watt	Culot	CEE	Version	Dimmable
1513AL	Gris Aluminium	46W Halo.max.	E27	A+ à D	Up & down	-
1513GR	Graphite	46W Halo.max.	E27	A+ à D	Up & down	-
1513RO	Patine Rouille	46W Halo.max.	E27	A+ à D	Up & down	-
1513VI	Blanc	46W Halo.max.	E27	A+ à D	Up & down	-
1514AL	Gris Aluminium	46W Halo.max.	E27	A+ à D	Down light	-
1514GR	Graphite	46W Halo.max.	E27	A+ à D	Down light	-
1514RO	Patine Rouille	46W Halo.max.	E27	A+ à D	Down light	-
1514VI	Blanc	46W Halo.max.	E27	A+ à D	Down light	-



Art. 1513

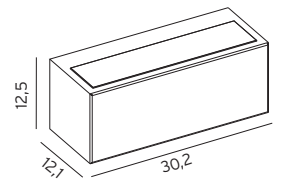


Art. 1514



ASKER BIG Fonte d'aluminium. Lentille optique polycarbonate

Code	Couleur	Watt	Culot	Module(s) LED	Flux utile	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Version	Dimmable
1303AL	Gris Alu	46W Halo. max	E27	-	-	-	-	A+ à D	Up & down	-
1303GR	Graphite	46W Halo. max	E27	-	-	-	-	A+ à D	Up & down	-
1300AL	Gris Alu	8W	-	2x564 lm	547 lm	3000K	70 000h	A++	Up & down	Dimmable
1300GR	Graphite	8W	-	2x564 lm	547 lm	3000K	70 000h	A++	Up & down	Dimmable
1306AL	Gris Alu	13,7W	-	2x1022 lm	1280 lm	3000K	70 000h	A++	Up & down	Dimmable
1306GR	Graphite	13,7W	-	2x1022 lm	1280 lm	3000K	70 000h	A++	Up & down	Dimmable
1305AL	Gris Alu	46W Halo. max	E27	-	-	-	-	A+ à D	Down light	-
1305GR	Graphite	46W Halo. max	E27	-	-	-	-	A+ à D	Down light	-
1302AL	Gris Alu	8W	-	653 lm	306 lm	3000K	70 000h	A++	Down light	Dimmable
1302GR	Graphite	8W	-	653 lm	306 lm	3000K	70 000h	A++	Down light	Dimmable
1308AL	Gris Alu	8,5W	-	1128 lm	732 lm	3000K	70 000h	A++	Down light	Dimmable
1308GR	Graphite	8,5W	-	1128 lm	732 lm	3000K	70 000h	A++	Down light	Dimmable

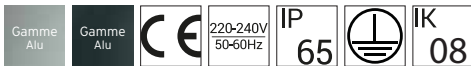


Art. 1300
Art. 1303
Art. 1306

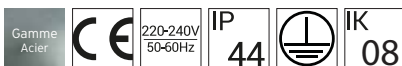


Art. 1302
Art. 1305
Art. 1308

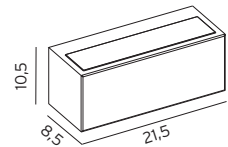
ASKER (Big)



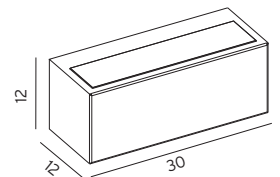
ASKER (Galva)

**ASKER** Façade en acier galvanisé sur plaque en aluminium

Code	Couleur	Watt	Culot	Module(s)LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Version	Dimmable
1700GA	Galvanisé	8W	-	890 lm	3000K	50 000h	A+	Up & down	Dimmable
1702GA	Galvanisé	46W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Up & down	-
1705GA	Galvanisé	8W	-	890 lm	3000K	50 000h	A+	Down light	Dimmable
1707GA	Galvanisé	46W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Down light	-

**ASKER BIG** Façade en acier galvanisé sur plaque en aluminium

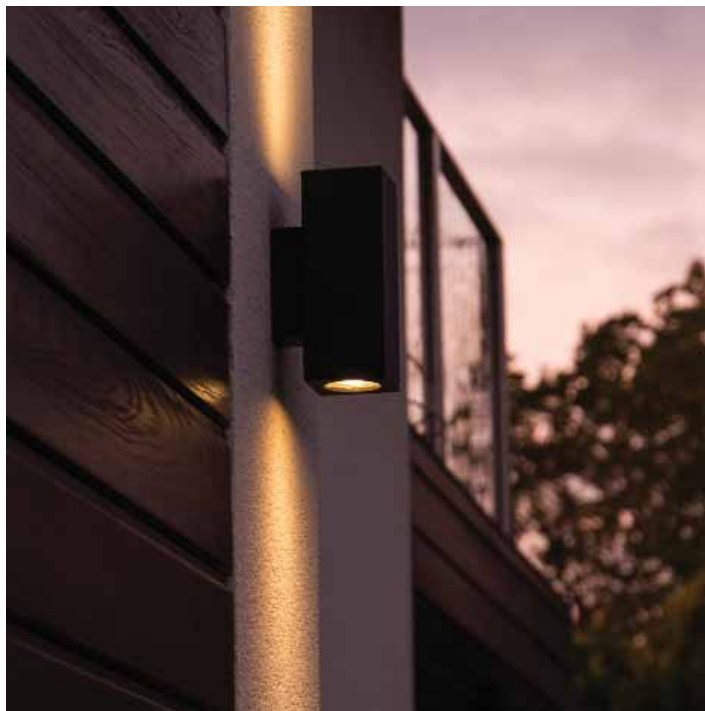
Code	Couleur	Watt	Culot	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Version	Dimmable
1710GA	Galvanisé	8,5W	-	2x564 lm	3000K	50 000h	A+	Up & down	Dimmable
1712GA	Galvanisé	46W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Up & down	-
1715GA	Galvanisé	5,2W	-	629 lm	3000K	50 000h	A+	Down light	Dimmable
1717GA	Galvanisé	46W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Down light	-



Art. 1700
Art. 1702
Art. 1710
Art. 1712



Art. 1705
Art. 1707
Art. 1715
Art. 1717



SANDVIK

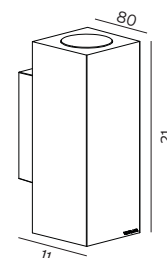


SANDVIK Fonte d'aluminium. Version up & down

Code	Couleur	Watt	Culot	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Dimmable
1730AL	Gris Aluminium	2x25W Halo.max.	GU 10	-	-	-	A+ à D	-
1730GR	Graphite	2x25W Halo.max.	GU 10	-	-	-	A+ à D	-
1730RO	Patine Rouille	2x25W Halo.max.	GU 10	-	-	-	A+ à D	-
1730VI	Blanc	2x25W Halo.max.	GU 10	-	-	-	A+ à D	-
1731AL	Gris Aluminium	2x3,9W	GU 10	2x265 lm	2700K	40 000h	A+	Dimmable
1731GR	Graphite	2x3,9W	GU 10	2x265 lm	2700K	40 000h	A+	Dimmable
1731RO	Patine Rouille	2x3,9W	GU 10	2x265 lm	2700K	40 000h	A+	Dimmable
1731VI	Blanc	2x3,9W	GU 10	2x265 lm	2700K	40 000h	A+	Dimmable
Art. 1731 : 2x3,9W LED inclus: 265lm, 25D, 2700K, jusqu'à 40 000h								
1732AL	Gris Aluminium	2x8W	-	2x756 lm	3000K	50 000h	A++	Dimmable
1732GR	Graphite	2x8W	-	2x756 lm	3000K	50 000h	A++	Dimmable
1732RO	Patine Rouille	2x8W	-	2x756 lm	3000K	50 000h	A++	Dimmable
1732VI	Blanc	2x8W	-	2x756 lm	3000K	50 000h	A++	Dimmable

Pièce d'angle pour Sandvik Art. 1730, 1731 et 1732

148AL	Gris Aluminium	Pièce d'angle
148GR	Graphite	Pièce d'angle
148RO	Patine Rouille	Pièce d'angle
148VI	Blanc	Pièce d'angle



Art. 1730
Art. 1731
Art. 1732

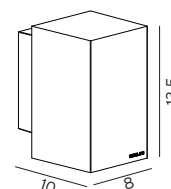




SANDVIK

**SANDVIK** Fonte d'aluminium. Version Down light

Code	Couleur	Watt	Culot	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Dimmable
1740AL	Gris Aluminium	25W Halo.max.	GU 10	-	-	-	A+ à D	-
1740GR	Graphite	25W Halo.max.	GU 10	-	-	-	A+ à D	-
1740RO	Patine Rouille	25W Halo.max.	GU 10	-	-	-	A+ à D	-
1740VI	Blanc	25W Halo.max.	GU 10	-	-	-	A+ à D	-
1741AL	Gris Aluminium	3,9W	GU 10	265 lm	2700K	40 000h	A+	Dimmable
1741GR	Graphite	3,9W	GU 10	265 lm	2700K	40 000h	A+	Dimmable
1741RO	Patine Rouille	3,9W	GU 10	265 lm	2700K	40 000h	A+	Dimmable
1741VI	Blanc	3,9W	GU 10	265 lm	2700K	40 000h	A+	Dimmable
Art. 1741 : 3,9W LED inclus: 265lm, 25D, 2700K, jusqu'à 40 000h								
1742AL	Gris Aluminium	8W	-	756 lm	3000K	50 000h	A++	Dimmable
1742GR	Graphite	8W	-	756 lm	3000K	50 000h	A++	Dimmable
1742RO	Patine Rouille	8W	-	756 lm	3000K	50 000h	A++	Dimmable
1742VI	Blanc	8W	-	756 lm	3000K	50 000h	A++	Dimmable



Art. 1740
Art. 1741
Art. 1742







MANDAL

**MANDAL** Acier galvanisé ou acier galvanisé peint noir. Verre trempé

Code	Couleur	Watt	Culot	LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Version	Dimmable
1370GA	Galvanisé	2x3,9W	GU 10	2x265 lm	2700K	40 000h	A+	Up & down	Dimmable
1370SV	Noir	2x3,9W	GU 10	2x265 lm	2700K	40 000h	A+	Up & down	Dimmable

Art. 1370: 2x3,9W LED inclus: 265lm, 25D, 2700K, jusqu'à 40 000h

1371GA	Galvanisé	2x25W Halo.max.	GU 10	-	-	-	A+ à D	Up & down	-
1371SV	Noir	2x25W Halo.max.	GU 10	-	-	-	A+ à D	Up & down	-

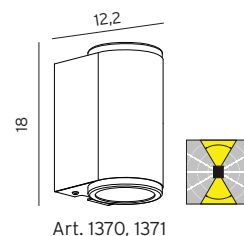
1373GA	Galvanisé	3,9W	GU 10	265 lm	2700K	40 000h	A+	Down light	Dimmable
1373SV	Noir	3,9W	GU 10	265 lm	2700K	40 000h	A+	Down light	Dimmable

Art. 1373: 3,9W LED inclus: 265lm, 25D, 2700K, jusqu'à 40 000h

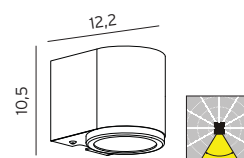
1374GA	Galvanisé	25W Halo.max.	GU 10	-	-	-	A+ à D	Down light	-
1374SV	Noir	25W Halo.max.	GU 10	-	-	-	A+ à D	Down light	-

Pièce d'angle pour Mandal Art. 1370 à 1374

130GA	Galvanisé	Pour l'art. 1373 et 1374						Down light	
130SV	Noir	Pour l'art. 1373 et 1374						Down light	
149GA	Galvanisé	Pour l'art. 1370 et 1371						Up & down	
149SV	Noir	Pour l'art. 1370 et 1371						Up & down	



Art. 1370, 1371



Art. 1373, 1374



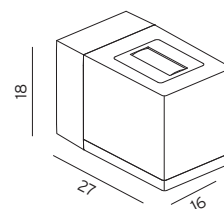
VOSS



VOSS Applique murale. Fonte d'aluminium. Verrerie et lentille transparentes en verre véritable

Code	Couleur	Watt	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Version
1950AL	Gris Aluminium	16,9W	3x610 lm	3000K	50 000h	A+	B
1950GR	Graphite	16,9W	3x610 lm	3000K	50 000h	A+	B
1951AL	Gris Aluminium	11,8W	1258 lm	3000K	50 000h	A+	G
1951GR	Graphite	11,8W	1258 lm	3000K	50 000h	A+	G
1952AL	Gris Aluminium	22,2W	2x1222 lm	3000K	50 000h	A+	F
1952GR	Graphite	22,2W	2x1222 lm	3000K	50 000h	A+	F

Cette applique ne peut pas être retournée !



Art. 1950
Ver. B



Art. 1951
Ver. G



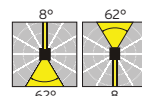
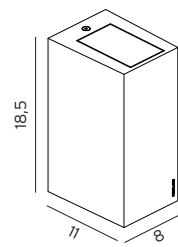
Art. 1952
Ver. F



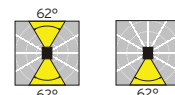
LILLEHAMMER Applique murale. Fonte d'aluminium. Verrerie transparente en verre véritable

Code	Couleur	Watt	Modules LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE
1580AL	Gris Aluminium	7,1W	2x435 lm	3000K	50 000h	A+
1580GR	Graphite	7,1W	2x435 lm	3000K	50 000h	A+
1580RO	Patine Rouille	7,1W	2x435 lm	3000K	50 000h	A+
1580VI	Blanc	7,1W	2x435 lm	3000K	50 000h	A+
1581AL	Gris Aluminium	7,1W	2x435 lm	3000K	50 000h	A+
1581GR	Graphite	7,1W	2x435 lm	3000K	50 000h	A+
1581RO	Patine Rouille	7,1W	2x435 lm	3000K	50 000h	A+
1581VI	Blanc	7,1W	2x435 lm	3000K	50 000h	A+
1582AL	Gris Aluminium	4,2W	435 lm	3000K	50 000h	A+
1582GR	Graphite	4,2W	435 lm	3000K	50 000h	A+
1582RO	Patine Rouille	4,2W	435 lm	3000K	50 000h	A+
1582VI	Blanc	4,2W	435 lm	3000K	50 000h	A+

La façade de l'applique Art. 1580 peut être retournée !



Art. 1580



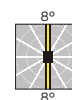
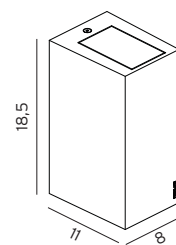
Art. 1581

Art. 1582

LILLEHAMMER

**LILLEHAMMER** Applique murale. Fonte d'aluminium. Verrerie transparente en verre véritable

Code	Couleur	Watt	Modules LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE
1583AL	Gris Aluminium	7,1W	2x435 lm	3000K	50 000h	A+
1583GR	Graphite	7,1W	2x435 lm	3000K	50 000h	A+
1583RO	Patine Rouille	7,1W	2x435 lm	3000K	50 000h	A+
1583VI	Blanc	7,1W	2x435 lm	3000K	50 000h	A+
1584AL	Gris Aluminium	4,2W	435 lm	3000K	50 000h	A+
1584GR	Graphite	4,2W	435 lm	3000K	50 000h	A+
1584RO	Patine Rouille	4,2W	435 lm	3000K	50 000h	A+
1584VI	Blanc	4,2W	435 lm	3000K	50 000h	A+



Art. 1583

Art. 1584





HITRA

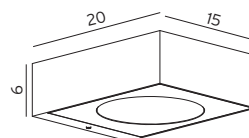


HITRA Applique murale en fonte d'aluminium. Verre trempé transparent. Large faisceau d'éclairage

Code	Couleur	Watt	Modules LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE
1330AL	Gris Aluminium	9,5W	1080 lm	3000K	50 000h	A+
1330GR	Graphite	9,5W	1080 lm	3000K	50 000h	A+
1330VI	Blanc	9,5W	1080 lm	3000K	50 000h	A+
1331AL	Gris Aluminium	17,5W	1950 lm	3000K	50 000h	A+
1331GR	Graphite	17,5W	1950 lm	3000K	50 000h	A+
1331VI	Blanc	17,5W	1950 lm	3000K	50 000h	A+

Pièce d'angle /support mural pour Art. 1330 et 1331 (peut être incliné de 5°, 30° et 45°)

151AL	Gris Aluminium
151GR	Graphite
151VI	Blanc



Art. 1330
Art. 1331



Art. 151

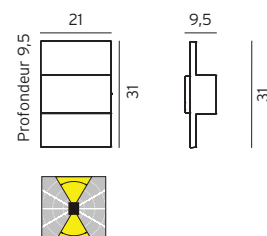




GENEVE

**GENEVE** Fonte d'aluminium. Verrerie givrée

Code	Couleur	Watt	Culot	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Version	Dimmable
874AL	Gris Alu	46W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Up & down	-
874GR	Graphite	46W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Up & down	-
874VI	Blanc	46W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Up & down	-
879AL	Gris Alu	8W	-	890 lm	3000K	50 000h	A+	Up & down	Dimmable
879GR	Graphite	8W	-	890 lm	3000K	50 000h	A+	Up & down	Dimmable
879VI	Blanc	8W	-	890 lm	3000K	50 000h	A+	Up & down	Dimmable







NORDLAND

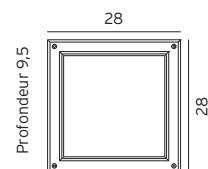


NORDLAND Fonte d'aluminium. Verrerie opale polycarbonate. NORDLAND peut être utilisé comme plafonnier pour l'extérieur

Code	Couleur	Watt	Culot	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Dimmable	Détecteur
718AL	Gris Aluminium	10W	-	1100 lm	3000K	50 000h	A+	Dimmable	-
718GR	Graphite	10W	-	1100 lm	3000K	50 000h	A+	Dimmable	-
718VI	Blanc	10W	-	1100 lm	3000K	50 000h	A+	Dimmable	-
5041AL	Gris Aluminium	17,5W	-	1950 lm	3000K	50 000h	A+	-	-
5041GR	Graphite	17,5W	-	1950 lm	3000K	50 000h	A+	-	-
5041VI	Blanc	17,5W	-	1950 lm	3000K	50 000h	A+	-	-
5043AL	Gris Aluminium	18,5W	-	1950 lm	3000K	50 000h	A+	-	Détecteur HF
5043GR	Graphite	18,5W	-	1950 lm	3000K	50 000h	A+	-	Détecteur HF
5043VI	Blanc	18,5W	-	1950 lm	3000K	50 000h	A+	-	Détecteur HF

Art. 5043 avec détecteur HF inclus

7120AL	Gris Aluminium	-	2x E27	-	-	-	A+ à D	-	-
7120GR	Graphite	-	2x E27	-	-	-	A+ à D	-	-
7120VI	Blanc	-	2x E27	-	-	-	A+ à D	-	-



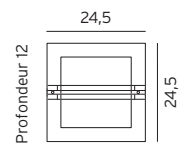


BERN Verre véritable très épais. Certifié 850°C

Code	Couleur	Watt	Culot	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Verrerie	Dimmable
650GA	Galvanisé	46W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Claire	-
650RO	Patine Rouille	46W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Claire	-
650ST	Inox	46W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Claire	-
650SV	Noir	46W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Claire	-
651GA	Galvanisé	46W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Givrée	-
651RO	Patine Rouille	46W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Givrée	-
651ST	Inox	46W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Givrée	-
651SV	Noir	46W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Givrée	-
657GA	Galvanisé	4,5W	-	428 lm	3000K	50 000h	A+	Givrée	Dimmable
657ST	Inox	4,5W	-	428 lm	3000K	50 000h	A+	Givrée	Dimmable
657SV	Noir	4,5W	-	428 lm	3000K	50 000h	A+	Givrée	Dimmable

BERN - BASEL

Bien que de grande qualité, la version inox brossé 316L montre une certaine sensibilité à la corrosion à proximité directe de la mer. Protéger par une fine couche d'huile une fois par an. Si une maintenance minimum n'est pas possible, nous conseillons, en bord de mer, l'utilisation des versions en acier galvanisé.



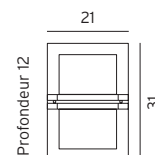
BERN



BASEL

**BASEL** Verre véritable très épais. Certifié 850°C

Code	Couleur	Watt	Culot	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Verrerie	Info
660GA	Galvanisé	57W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Claire	-
660RO	Patine Rouille	57W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Claire	-
660ST	Inox	57W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Claire	-
660SV	Noir	57W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Claire	-
661GA	Galvanisé	57W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Givrée	-
661RO	Patine Rouille	57W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Givrée	-
661ST	Inox	57W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Givrée	-
661SV	Noir	57W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Givrée	-
MD661GA	Galvanisé	23W fluo max.	E27	-	-	-	A	Givrée	Détecteur HF
MD661RO	Patine Rouille	23W fluo max.	E27	-	-	-	A	Givrée	Détecteur HF
MD661ST	Inox	23W fluo max.	E27	-	-	-	A	Givrée	Détecteur HF
MD661SV	Noir	23W fluo max.	E27	-	-	-	A	Givrée	Détecteur HF
Art. MD661 avec détecteur HF inclus									
681GA	Galvanisé	4,5W	-	428 lm	3000K	50 000h	A+	Givrée	Dimmable
681ST	Inox	4,5W	-	428 lm	3000K	50 000h	A+	Givrée	Dimmable
681SV	Noir	4,5W	-	428 lm	3000K	50 000h	A+	Givrée	Dimmable





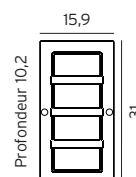


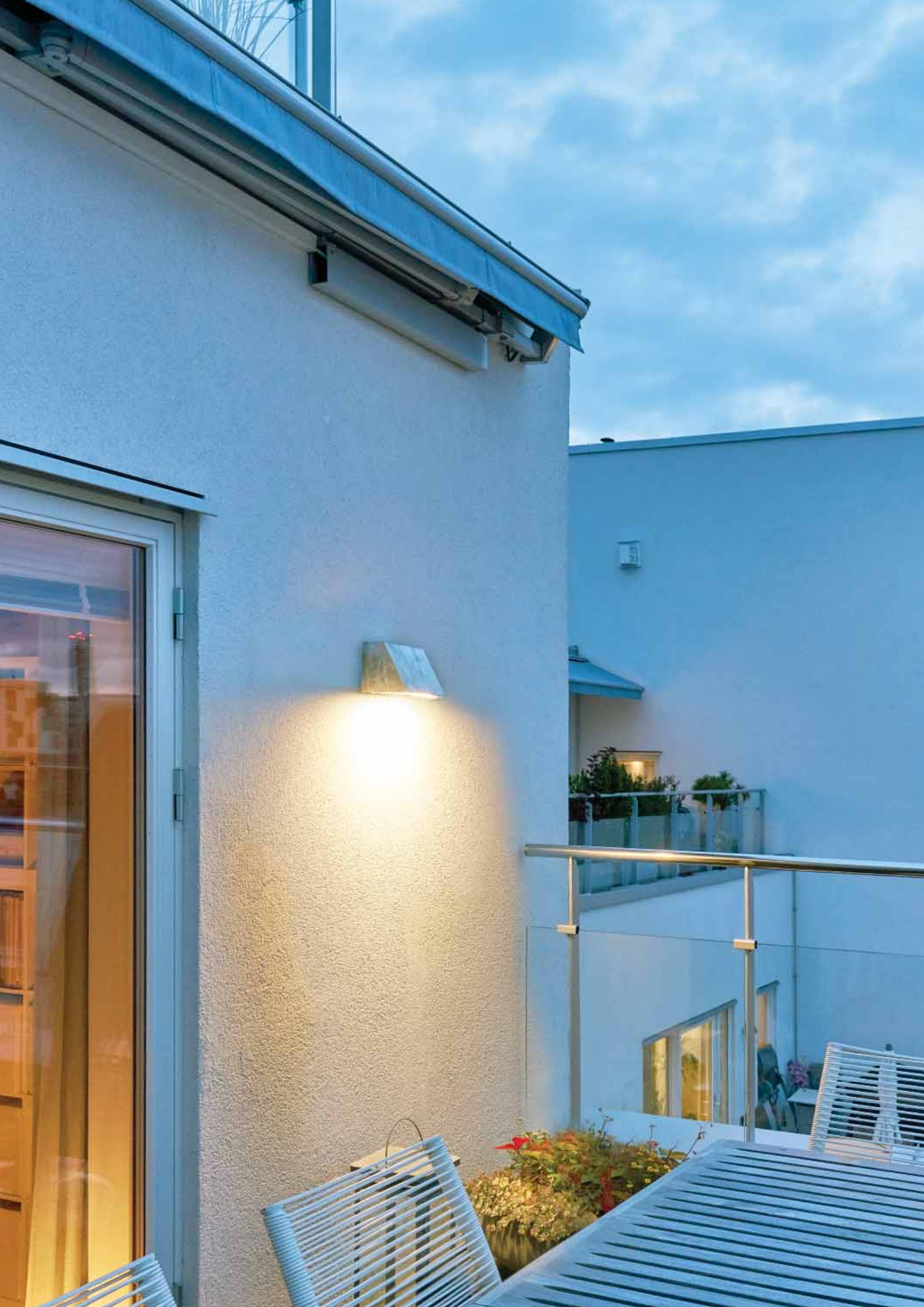
BODEN



BODEN Applique pour l'extérieur en acier galvanisé à chaud sur plaque en aluminium. Verrerie opale ou claire polycarbonate

Code	Couleur	Watt	Culot	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Verrerie	Dimmable
860GA	Galvanisé	46W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Opale	-
860RO	Patine Rouille	46W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Opale	-
860SV	Noir	46W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Opale	-
862GA	Galvanisé	46W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Claire	-
862RO	Patine Rouille	46W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Claire	-
862SV	Noir	46W Halo.max.	E27	-	-	-	A+ à D	Claire	-
866GA	Galvanisé	8W	-	890 lm	3000K	50 000h	A+	Opale	Dimmable
866RO	Patine Rouille	8W	-	890 lm	3000K	50 000h	A+	Opale	Dimmable
866SV	Noir	8W	-	890 lm	3000K	50 000h	A+	Opale	Dimmable







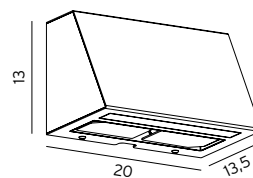
SKI



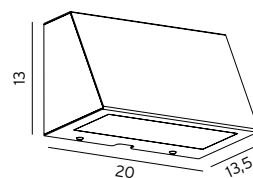
SKI Applique pour l'extérieur en acier. Verrerie polycarbonate.

Code	Couleur	Watt	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Info
1391GA	Galvanisé	5,2W	653 lm	3000K	70 000h	A++	Avec prises
1391RO	Patine Rouille	5,2W	653 lm	3000K	70 000h	A++	Avec prises
1391SV	Noir	5,2W	653 lm	3000K	70 000h	A++	Avec prises
1392GA	Galvanisé	5,2W	653 lm	3000K	70 000h	A++	
1392RO	Patine Rouille	5,2W	653 lm	3000K	70 000h	A++	
1392SV	Noir	5,2W	653 lm	3000K	70 000h	A++	

Art. 1391 avec deux prises électriques et double entrée pour les câbles



Art. 1391



Art. 1392



HALDEN

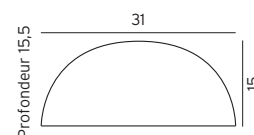


VASA



HALDEN Fonte d'aluminium. Lentille optique polycarbonate. Certifiée 960°C

Code	Couleur	Watt	Culot	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Version
510AL	Gris Aluminium	57W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	Down
510GR	Graphite	57W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	Down
510VI	Blanc	57W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	Down
517AL	Gris Aluminium	8,5W	-	1059 lm	3000K	50 000h	A++	Down
517GR	Graphite	8,5W	-	1059 lm	3000K	50 000h	A++	Down
517VI	Blanc	8,5W	-	1059 lm	3000K	50 000h	A++	Down

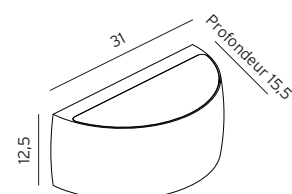


Art. 510
Art. 517



VASA Fonte d'aluminium. Lentille optique polycarbonate. Certifiée 960°C

Code	Couleur	Watt	Culot	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Version
120AL	Gris Aluminium	57W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	Up & Down
120GR	Graphite	57W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	Up & Down
120RO	Patine Rouille	57W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	Up & Down
120VI	Blanc	57W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	Up & Down
128AL	Gris Aluminium	8,3W	-	2x564 lm	3000K	70 000h	A++	Up & Down
128GR	Graphite	8,3W	-	2x564 lm	3000K	70 000h	A++	Up & Down
128RO	Patine Rouille	8,3W	-	2x564 lm	3000K	70 000h	A++	Up & Down
128VI	Blanc	8,3W	-	2x564 lm	3000K	70 000h	A++	Up & Down



Art. 120
Art. 128



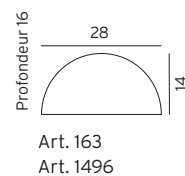
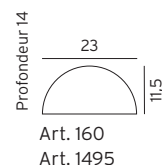


PARIS



PARIS Acier galvanisé, acier peint blanc ou noir ou cuivre massif. Voir aussi HALDEN en page 33 pour IP65

Code	Couleur	Watt	Culot	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Dimmable	Largeur (cm)
160GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	-	23cm
160KO	Cuivre	46W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	-	23cm
160SV	Noir	46W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	-	23cm
160VI	Blanc	46W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	-	23cm
1495GA	Galvanisé	5,2W	-	653 lm	3000K	70 000h	A++	Dimmable	23cm
1495SV	Noir	5,2W	-	653 lm	3000K	70 000h	A++	Dimmable	23cm
1495VI	Blanc	5,2W	-	653 lm	3000K	70 000h	A++	Dimmable	23cm
163GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	-	28cm
163SV	Noir	46W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	-	28cm
163VI	Blanc	46W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	-	28cm
1496GA	Galvanisé	5,2W	-	653 lm	3000K	70 000h	A++	Dimmable	28cm
1496SV	Noir	5,2W	-	653 lm	3000K	70 000h	A++	Dimmable	28cm
1496VI	Blanc	5,2W	-	653 lm	3000K	70 000h	A++	Dimmable	28cm



La version en cuivre massif, non verni, se patinera avec le temps !

BERLIN



BREMEN

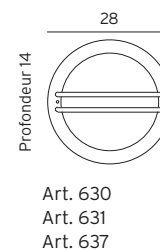
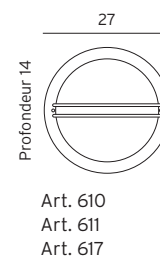


BERLIN Fonte d'aluminium. Verrerie opale ou claire polycarbonate. Détecteur de mouvement sur demande

Code	Couleur	Watt	Culot	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Verrerie	Dimmable
610RO	Patine Rouille	46W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	Claire	
610SV	Noir	46W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	Claire	
610VI	Blanc	46W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	Claire	
611RO	Patine Rouille	46W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	Opale	
611SV	Noir	46W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	Opale	
611VI	Blanc	46W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	Opale	
617SV	Noir	10W	-	1100 lm	3000K	50 000h	A+	Opale	Dimmable
617VI	Blanc	10W	-	1100 lm	3000K	50 000h	A+	Opale	Dimmable

BREMEN Acier sur plaque en aluminium. Verrerie polycarbonate

Code	Couleur	Watt	Culot	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Verrerie	Dimmable
630GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	Claire	
630RO	Patine Rouille	46W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	Claire	
630SV	Noir	46W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	Claire	
631GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	Opale	
631RO	Patine Rouille	46W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	Opale	
631SV	Noir	46W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	Opale	
637GA	Galvanisé	10W	-	1100 lm	3000K	50 000h	A+	Opale	Dimmable
637SV	Noir	10W	-	1100 lm	3000K	50 000h	A+	Opale	Dimmable



RONDANE

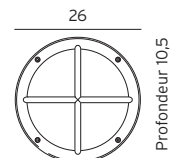


BORNHOLM



RONDANE Fonte d'aluminium. Verrerie opale polycarbonate. RONDANE peut être utilisé comme plafonnier pour l'extérieur

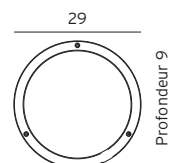
Code	Couleur	Watt	Culot	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Dimmable
537AL	Gris Aluminium	10W	-	1100 lm	3000K	50 000h	A+	Dimmable
537GR	Graphite	10W	-	1100 lm	3000K	50 000h	A+	Dimmable
538AL	Gris Aluminium	9,5W LED max	E27	-	-	-	A+ à D	-
538GR	Graphite	9,5W LED max	E27	-	-	-	A+ à D	-
539AL	Gris Aluminium	17,5W	-	1950 lm	3000K	50 000h	A+	-
539GR	Graphite	17,5W	-	1950 lm	3000K	50 000h	A+	-



Art. 537
Art. 538
Art. 539

BORNHOLM Fonte d'aluminium. Verrerie opale polycarbonate. BORNHOLM peut être utilisé comme plafonnier pour l'extérieur

Code	Couleur	Watt	Culot	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Dimmable
541AL	Gris Aluminium	10W	-	1100 lm	3000K	50 000h	A+	Dimmable
541GR	Graphite	10W	-	1100 lm	3000K	50 000h	A+	Dimmable
541VI	Blanc	10W	-	1100 lm	3000K	50 000h	A+	Dimmable
542AL	Gris Aluminium	17,5W	-	1950 lm	3000K	50 000h	A+	-
542GR	Graphite	17,5W	-	1950 lm	3000K	50 000h	A+	-
542VI	Blanc	17,5W	-	1950 lm	3000K	50 000h	A+	-



Art. 541
Art. 542



STOCKHOLM



STOCKHOLM

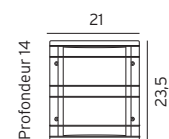


Stockholm Acier galvanisé à chaud, la solution contre la corrosion en bord de mer !

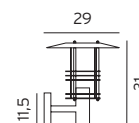
Code	Couleur	Watt	Culot	Classe	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Verrerie
220GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	I	-	-	-	A+ à D	Opale
220RO	Patine Rouille	46W Halo. max.	E27	I	-	-	-	A+ à D	Opale
220SV	Noir	46W Halo. max.	E27	I	-	-	-	A+ à D	Opale
226GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	I	-	-	-	A+ à D	Claire
226RO	Patine Rouille	46W Halo. max.	E27	I	-	-	-	A+ à D	Claire
226SV	Noir	46W Halo. max.	E27	I	-	-	-	A+ à D	Claire
1600GA	Galvanisé	8W		I	890 lm	3000K	50 000h	A+	Opale
1600SV	Noir	8W		I	890 lm	3000K	50 000h	A+	Opale
280GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	Claire
280SV	Noir	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	Claire
286GA	Galvanisé	77W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	Claire
286RO	Patine Rouille	77W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	Claire
286SV	Noir	77W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	Claire

Pièce d'angle pour Art. 280 et 286

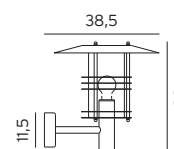
153GA	Galvanisé
153RO	Patine Rouille
153SV	Noir



Art. 220, 226, 1600



Art. 280



Art. 286

OSLO

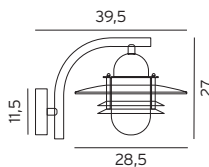


LARVIK



OSLO Verrerie claire polycarbonate. Certifié 850°C

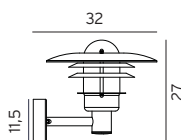
Code	Couleur	Watt	CEE	Verrerie
240GA	Galvanisé	57W Halo. max.	A+ à D	Claire
240RO	Patine Rouille	57W Halo. max.	A+ à D	Claire
240SV	Noir	57W Halo. max.	A+ à D	Claire



Art. 240

LARVIK Verrerie claire polycarbonate. Certifié 850°C

Code	Couleur	Watt	CEE	Verrerie
690GA	Galvanisé	57W Halo. max.	A+ à D	Claire
690RO	Patine Rouille	57W Halo. max.	A+ à D	Claire
690SV	Noir	57W Halo. max.	A+ à D	Claire



Art. 690

Pièce d'angle pour Oslo Art. 240 et Larvik Art. 690

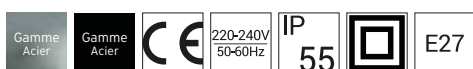
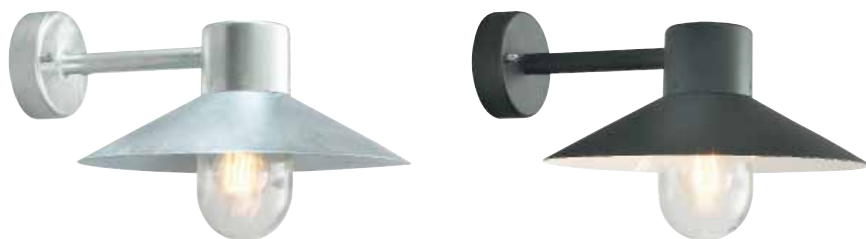
153GA	Galvanisé
153RO	Patine Rouille
153SV	Noir

Pensez à équiper ces modèles d'une ampoule LED à filament !

Fûts coordonnés disponibles



LUND

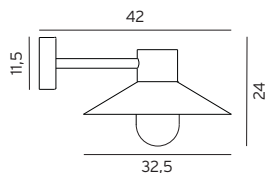



LUND Verrerie claire polycarbonate. Certifié 850°C

Code	Couleur	Watt	CEE	Verrerie
290GA	Galvanisé	57W Halo. max.	A+ à D	Claire
290SV	Noir	57W Halo. max.	A+ à D	Claire

Pièce d'angle pour Lund Art. 290

153GA	Galvanisé
153SV	Noir



Pensez à équiper ces modèles d'une ampoule LED à filament ! 

Fûts coordonnés disponibles





KARLSTAD



KARLSTAD Verrerie claire polycarbonate. Certifié 850°C.


Code	Couleur	Watt	CEE	Verrerie
230GA	Galvanisé	57W Halo. max.	A+ à D	Claire
230KO	Cuivre	57W Halo. max.	A+ à D	Claire
230RO	Patine Rouille	57W Halo. max.	A+ à D	Claire
230SV	Noir	57W Halo. max.	A+ à D	Claire
230VI	Blanc	57W Halo. max.	A+ à D	Claire

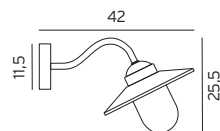
Pièce d'angle pour Karlstad Art. 230

153GA	Galvanisé
153KO	Cuivre
153RO	Patine Rouille
153SV	Noir
153VI	Blanc

Les luminaires de cette gamme en cuivre massif (KO), non vernis, se patineront naturellement avec le temps !

Les luminaires en acier sont également disponible en version avec chaîne.

Pensez à équiper ces modèles d'une ampoule LED à filament ! 

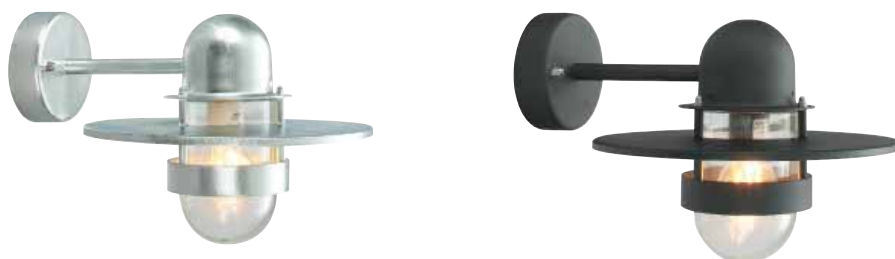


Art. 230

VANSBRO



BERGEN



VANSBRO Verrerie claire polycarbonate. Certifié 850°C

Code	Couleur	Watt	CEE	Verrerie
1920GA	Galvanisé	57W Halo. max.	A+ à D	Claire
1920KO	Cuivre	57W Halo. max.	A+ à D	Claire
1920RO	Patine Rouille	57W Halo. max.	A+ à D	Claire
1920SV	Noir	57W Halo. max.	A+ à D	Claire

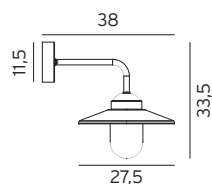
Les luminaires de cette gamme en cuivre massif (KO), non vernis, se patineront naturellement avec le temps !

BERGEN Verrerie claire polycarbonate. Disponible comme plafonnier - Art. 271

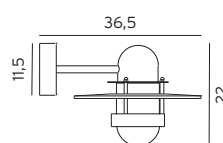
Code	Couleur	Watt	CEE	Verrerie
270GA	Galvanisé	57W Halo. max.	A+ à D	Claire
270RO	Patine Rouille	57W Halo. max.	A+ à D	Claire
270SV	Noir	57W Halo. max.	A+ à D	Claire

Pièce d'angle pour Vansbro Art. 1920 et Bergen Art. 270

153GA	Galvanisé
153KO	Cuivre
153RO	Patine Rouille
153SV	Noir



Art. 1920



Art. 270





KOSTER

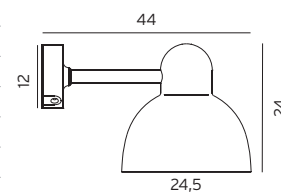


KOSTER Fonte d'aluminium. Verrerie polycarbonate avec structure optique. Couleur Gris Aluminium et Graphite

Code	Couleur	Watt	Culot	Module(s) LED	Flux utile	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Répartition lumineuse	Lentille optique	Variation
724AL	Gris Alu	-	E27	-	-	-	-	A+ à D	Symétrique		
724GR	Graphite	-	E27	-	-	-	-	A+ à D	Symétrique		
1912AL	Gris Alu	17,5W	-	1950 lm	1568 lm	3000K	50 000h	A+	Symétrique		
1912GR	Graphite	17,5W	-	1950 lm	1568 lm	3000K	50 000h	A+	Symétrique		
1818AL	Gris Alu	19,4W	-	2776 lm	2700 lm	3000K	120 000h	A++	Asymétrique	T2-L	Dali-2
1818GR	Graphite	19,4W	-	2776 lm	2700 lm	3000K	120 000h	A++	Asymétrique	T2-L	Dali-2

Pièce d'angle pour Koster Art. 724, 1818 et 1912

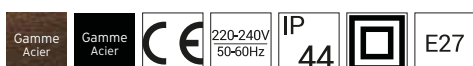
158AL	Gris Aluminium
158GR	Graphite





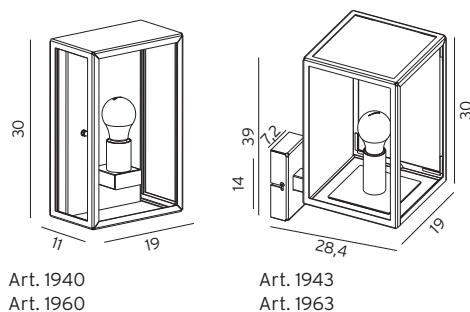


LOFOTEN



LOFOTEN Luminaires en acier galvanisé avant peinture. Verre trempé transparent ou polycarbonate opale

Code	Couleur	Watt	CEE	Verrerie	Info
1940RO	Patine Rouille	57W Halo. max.	A+ à D	Claire	-
1940SV	Noir	57W Halo. max.	A+ à D	Claire	-
1960SV	Noir	57W Halo. max.	A+ à D	Opale	
1943RO	Patine Rouille	57W Halo. max.	A+ à D	Claire	Vers le haut ou vers le bas
1943SV	Noir	57W Halo. max.	A+ à D	Claire	Vers le haut ou vers le bas
1963SV	Noir	57W Halo. max.	A+ à D	Opale	Vers le haut ou vers le bas



Art. 1940
Art. 1960


Art. 1943
Art. 1963

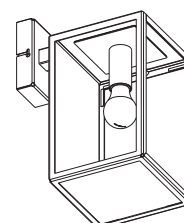
Pièce d'angle pour Lofoten Art. 1943 ou 1963

155RO	Patine Rouille
155SV	Noir

L'applique Art. 1943 peut être retournée !

Voir en pages 66 et 105 pour le reste de la gamme.

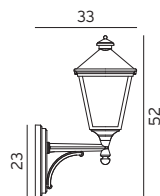
Pensez à équiper ces modèles d'une ampoule LED à filament ! 



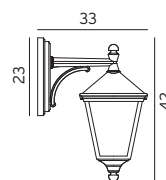


LONDON Fonte d'aluminium. Verrerie claire polycarbonate

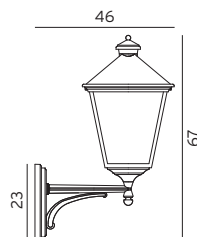
Code	Couleur	Watt	Culot	CEE	Verrerie
480RO	Patine Rouille	77W Halo. max.	E27	A+ à D	Claire
480SV	Noir	77W Halo. max.	E27	A+ à D	Claire
480VI	Blanc	77W Halo. max.	E27	A+ à D	Claire
481RO	Patine Rouille	77W Halo. max.	E27	A+ à D	Claire
481SV	Noir	77W Halo. max.	E27	A+ à D	Claire
481VI	Blanc	77W Halo. max.	E27	A+ à D	Claire
490RO (Big)	Patine Rouille	77W Halo. max.	E27	A+ à D	Claire
490SV (Big)	Noir	77W Halo. max.	E27	A+ à D	Claire
490VI (Big)	Blanc	77W Halo. max.	E27	A+ à D	Claire
493RO (Big)	Patine Rouille	77W Halo. max.	E27	A+ à D	Claire
493SV (Big)	Noir	77W Halo. max.	E27	A+ à D	Claire
493VI (Big)	Blanc	77W Halo. max.	E27	A+ à D	Claire



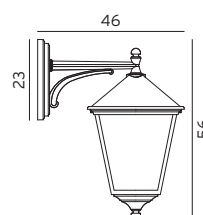
Art. 480



Art. 481



Art. 490



Art. 493

C'est l'excellente résistance à la corrosion et la verrerie en polycarbonate monobloc qui préservent la beauté du produit, pour longtemps !

Pensez à équiper ces modèles d'une ampoule LED à filament !





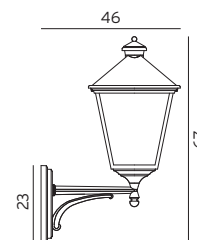
LONDON

**LONDON** Luminaire en fonte d'aluminium avec module LED intégré

Code	Couleur	Watt	Culot	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Dimmable
4116RO (Big)	Patine Rouille	N.C.	-	N.C.	3000K	N.C.	N.C.	-
4116SV (Big)	Noir	N.C.	-	N.C.	3000K	N.C.	N.C.	-
4116VI (Big)	Blanc	N.C.	-	N.C.	3000K	N.C.	N.C.	-

Pièce d'angle pour London Art. 480, 481, 490, 493 et 4116

152RO	Patine Rouille
152SV	Noir
152VI	Blanc



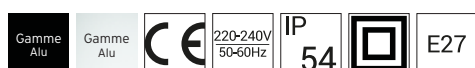
Art. 4116

Art. 4116
 Disponible en Août 2021. Détails sur www.norlys.fr





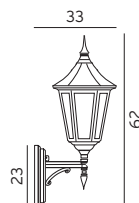
MODENA

**MODENA** Fonte d'aluminium. Verrerie claire polycarbonate

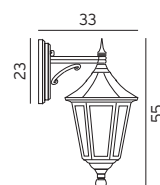
Code	Couleur	Watt	CEE	Verrerie
350SV	Noir	77W Halo. max.	A+ à D	Claire
350VI	Blanc	77W Halo. max.	A+ à D	Claire
351SV	Noir	77W Halo. max.	A+ à D	Claire
351VI	Blanc	77W Halo. max.	A+ à D	Claire
380SV (Big)	Noir	77W Halo. max.	A+ à D	Claire
380VI (Big)	Blanc	77W Halo. max.	A+ à D	Claire
381SV (Big)	Noir	77W Halo. max.	A+ à D	Claire
381VI (Big)	Blanc	77W Halo. max.	A+ à D	Claire

Pièce d'angle pour Modena Art. 350, 351, 380 et 381

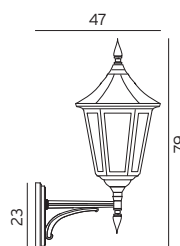
152SV	Noir
152VI	Blanc



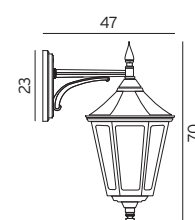
Art. 350




Art. 351



Art. 380

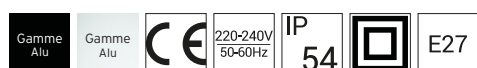


Art. 381

Pensez à équiper ces modèles d'une ampoule LED à filament ! 



BOLOGNA




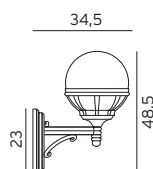
BOLOGNA Fonte d'aluminium. Globe transparent ou opale polycarbonate

Code	Couleur	Watt	CEE	Globe
360SV	Noir	46W Halo. max.	A+ à D	Transparent
360VI	Blanc	46W Halo. max.	A+ à D	Transparent
361SV	Noir	46W Halo. max.	A+ à D	Opale
361VI	Blanc	46W Halo. max.	A+ à D	Opale
310SV	Noir	46W Halo. max.	A+ à D	Transparent
310VI	Blanc	46W Halo. max.	A+ à D	Transparent
311SV	Noir	46W Halo. max.	A+ à D	Opale
311VI	Blanc	46W Halo. max.	A+ à D	Opale

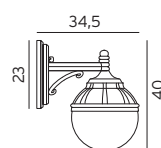
Pièce d'angle pour Bologna Art. 310, 311, 360 et 361

152SV	Noir
152VI	Blanc

Pensez à équiper ces modèles d'une ampoule LED à filament ! 



Art. 360 et 361



Art. 310 et 311



COMO



FIRENZE



COMO Fonte d'aluminium. Verrerie claire polycarbonate

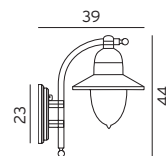
Code	Couleur	Watt	CEE	Verrerie
370SV	Noir	57W Halo. max.	A+ à D	Claire

FIRENZE Fonte d'aluminium. Verrerie claire polycarbonate

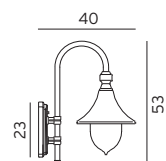
Code	Couleur	Watt	CEE	Verrerie
800RO	Patine Rouille	57W Halo. max.	A+ à D	Claire
800SV	Noir	57W Halo. max.	A+ à D	Claire
800VI	Blanc	57W Halo. max.	A+ à D	Claire

Pièce d'angle pour Como Art. 370 et Firenze Art. 800


152RO	Patine Rouille
152SV	Noir
152VI	Blanc



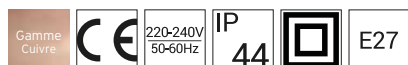
Art. 370



Art. 800

Pensez à équiper ces modèles d'une ampoule LED à filament ! 

CHELSEA



GENOVA



GENOVA MINI



CHELSEA Fonte d'aluminium. Verrerie claire polycarbonate

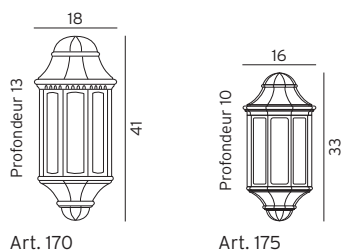
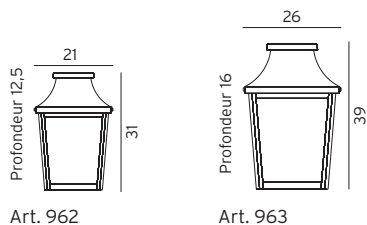
Code	Couleur	Watt	CEE	Verrerie
962KO	Cuivre	57W Halo. max.	A+ à D	Claire
963KO	Cuivre	57W Halo. max.	A+ à D	Claire

Les luminaires de cette gamme en cuivre massif (KO), non vernis, se patineront naturellement avec le temps !

GENOVA ET GENOVA MINI Fonte d'aluminium. Verrerie claire polycarbonate

Code	Couleur	Watt	CEE	Verrerie
170RO	Patine Rouille	46W Halo. max.	A+ à D	Claire
170SV	Noir	46W Halo. max.	A+ à D	Claire
170VI	Blanc	46W Halo. max.	A+ à D	Claire
175RO	Patine Rouille	46W Halo. max.	A+ à D	Claire
175SV	Noir	46W Halo. max.	A+ à D	Claire
175VI	Blanc	46W Halo. max.	A+ à D	Claire

Pensez à équiper ces modèles d'une ampoule LED à filament !



GLASGOW




LONDON

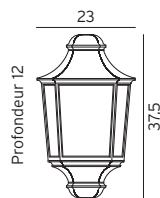
**GLASGOW** Fonte d'aluminium. Verrerie claire polycarbonate

Code	Couleur	Watt	CEE	Verrerie
730RO	Patine Rouille	46W Halo. max.	A+ à D	Claire
730SV	Noir	46W Halo. max.	A+ à D	Claire
730VI	Blanc	46W Halo. max.	A+ à D	Claire

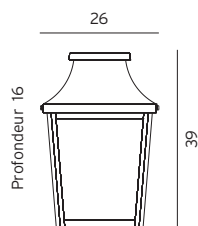
LONDON Fonte d'aluminium. Verrerie claire polycarbonate

Code	Couleur	Watt	CEE	Verrerie
497RO	Patine Rouille	57W Halo. max.	A+ à D	Claire
497SV	Noir	57W Halo. max.	A+ à D	Claire
497VI	Blanc	57W Halo. max.	A+ à D	Claire

Pensez à équiper ces modèles
d'une ampoule LED à filament ! 



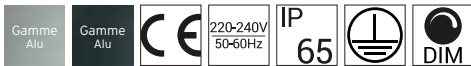
Art. 730



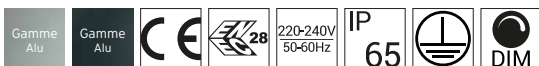
Art. 497



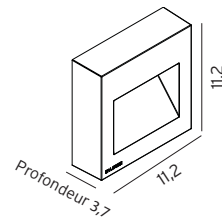
NAMSOS



NAMSOS MINI

**NAMSOS** Applique murale. Montage en saillie. Verre trempé

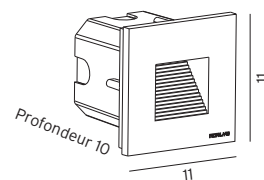
Code	Couleur	Watt	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE
1341AL	Gris Aluminium	4W	439 lm	3000K	50 000h	A+
1341GR	Graphite	4W	439 lm	3000K	50 000h	A+



Art. 1341

NAMSOS MINI Applique murale encastrable. Fonte d'aluminium, verre trempé

Code	Couleur	Watt	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE
1340AL	Gris Aluminium	4W	439 lm	3000K	50 000h	A++
1340GR	Graphite	4W	439 lm	3000K	50 000h	A++



Art. 1340

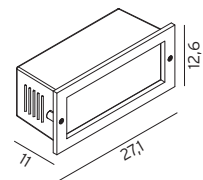


GRIMSTAD

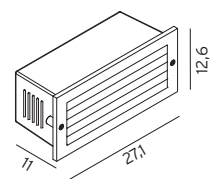


GRIMSTAD Applique murale encastrable. Fonte d'aluminium. Verrerie en verre trempé. Livré avec boîte d'encastrement

Code	Couleur	Watt	Culot	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Dimmable
1544AL	Gris Aluminium	5,3W	-	653 lm	3000K	70 000h	A++	Dimmable
1544GR	Graphite	5,3W	-	653 lm	3000K	70 000h	A++	Dimmable
1546AL	Gris Aluminium	46W Halo. max.	E14	-	-	-	A+ à D	-
1546GR	Graphite	46W Halo. max.	E14	-	-	-	A+ à D	-
1545AL	Gris Aluminium	8,3W	-	981 lm	3000K	60 000h	A++	Dimmable
1545GR	Graphite	8,3W	-	981 lm	3000K	60 000h	A++	Dimmable
1547AL	Gris Aluminium	46W Halo. max.	E14	-	-	-	A+ à D	-
1547GR	Graphite	46W Halo. max.	E14	-	-	-	A+ à D	-

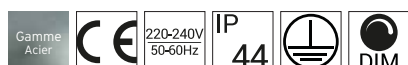


Art. 1544 et 1546

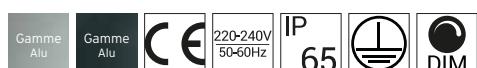


Art. 1545 et 1547

NAMSOS

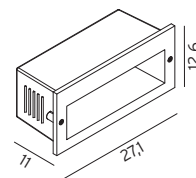


NAMSOS



NAMSOS (ACIER) Encastré mural en acier galvanisé avec boîte d'encastrement

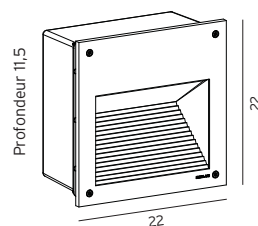
Code	Couleur	Watt	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE
1933GA	Galvanisé	5,2W	653 lm	3000K	70 000h	A++



Art. 1933

NAMSOS Applique murale encastrable. Fonte d'aluminium. Verrerie givrée

Code	Couleur	Watt	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE
1930AL	Gris Aluminium	8,4W	890 lm	3000K	50 000h	A++
1930GR	Graphite	8,4W	890 lm	3000K	50 000h	A++



Art. 1930





RENA

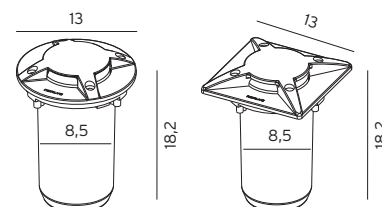


RENA Collerette en aluminium. Corps en aluminium. Verre polycarbonate opale. Charge max. supportée 1000kg

Code	Couleur	Watt	Culot	LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Version
1631RO	Patine Rouille	5,5W	GU 10	375lm	3000K	40 000h	A+	Couvercle rond
1631SV	Noir	5,5W	GU 10	375lm	3000K	40 000h	A+	Couvercle rond
1633RO	Patine Rouille	5,5W	GU 10	375lm	3000K	40 000h	A+	Couvercle carré
1633SV	Noir	5,5W	GU 10	375lm	3000K	40 000h	A+	Couvercle carré

Art. 1631 et 1633: 5,5W LED inclus: 375lm, 36D, 3000K, jusqu'à 40 000h, dimmable

Pré-câblé : câble de 3m. Presse-étoupe inox 316L pour câble de 8-12mm.
Livré avec son conteneur d'installation en polypropylène.



Art. 1631

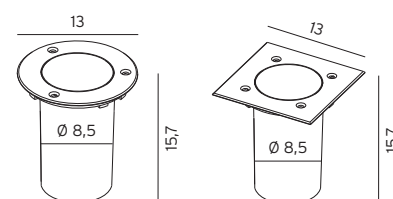
Art. 1633

RENA Collerette en inox 316L. Corps en aluminium. Verre trempé. Charge max. supportée 2000kg

Code	Couleur	Watt	Culot	LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Version / Verre trempé
1550ST	Inox	5,5W	GU 10	375lm	3000K	40 000h	A+	Rond / Verrerie claire
1554ST	Inox	5,5W	GU 10	375lm	3000K	40 000h	A+	Rond / Verrerie givrée
1551ST	Inox	5,5W	GU 10	375lm	3000K	40 000h	A+	Carré / Verrerie claire
1555ST	Inox	5,5W	GU 10	375lm	3000K	40 000h	A+	Carré / Verrerie givrée

Art. 1550, 1551, 1554 et 1555: 5,5W LED inclus: 375lm, 36D, 3000K, jusqu'à 40 000h, dimmable

Pré-câblé: câble de 3m. Presse-étoupe inox 316L pour câble de 8-12mm.
Livré avec son conteneur d'installation en polypropylène.



Art. 1550 et 1554

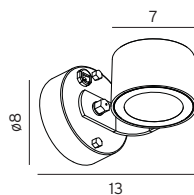
Art. 1551 et 1555



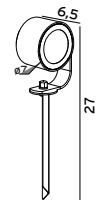
En gros plan : SANDE en version Patine Rouille.

MOSS Fonte d'aluminium. Projecteurs pour façades et jardins. Tête ajustable

Code	Couleur	Watt	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Dimmable
6161GR	Graphite	4W	439 lm	3000K	50 000h	A++	Dimmable
6161RO	Patine Rouille	4W	439 lm	3000K	50 000h	A++	Dimmable
6163GR	Graphite	8W	840 lm	3000K	50 000h	A++	Dimmable
6163RO	Patine Rouille	8W	840 lm	3000K	50 000h	A++	Dimmable
6165GR	Graphite	4W	439 lm	3000K	50 000h	A++	Dimmable
6165RO	Patine Rouille	4W	439 lm	3000K	50 000h	A++	Dimmable
6167GR	Graphite	8W	840 lm	3000K	50 000h	A++	Dimmable
6167RO	Patine Rouille	8W	840 lm	3000K	50 000h	A++	Dimmable



Art. 6161
Art. 6163



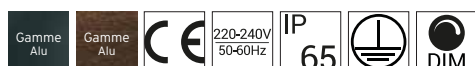
Art. 6165
Art. 6167

MOSS

Nouveau!



Nouveau!



SANDE



SANDE Fonte d'aluminium. Projecteurs pour façades et jardins. Têtes ajustables

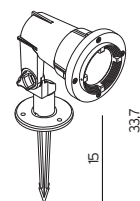
Code	Couleur	Watt	Culot	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Dimmable
1592GR	Graphite	5,5W	GU 10	-	3000K	40 000h	A+	Dimmable
1592RO	Patine Rouille	5,5W	GU 10	-	3000K	40 000h	A+	Dimmable
Art. 1592: 5,5W LED inclus: 375lm, 36D, 3000K, jusqu'à 40 000h, dimmable								
1593GR	Graphite	8,6W	-	854 lm	3000K	145 000h	A+	-
1593RO	Patine Rouille	8,6W	-	854 lm	3000K	145 000h	A+	-
1594GR	Graphite	8,6W	-	854 lm	3000K	145 000h	A+	-
1594RO	Patine Rouille	8,6W	-	854 lm	3000K	145 000h	A+	-

Accessoires Sande

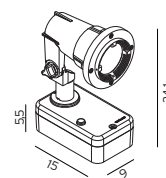
1233GR	Graphite	Visière
1233RO	Patine Rouille	Visière
1234		Piquet pour Art. 1594

* Art. 1592 et 1593 Avec piquet et 5m de câble

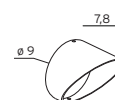
1592 et 1593 peuvent être utilisés sans piquet pour un montage mural ou au sol.



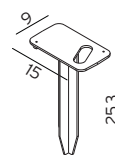
Art. 1592 et 1593



Art. 1594



Art. 1233



Art. 1234

BERGEN



KARLSTAD



OSLO



BERGEN Plafonnier. Verrerie claire polycarbonate

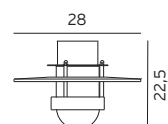
Code	Couleur	Watt	CEE	Verrerie
271GA	Galvanisé	57W Halo. max.	A+ à D	Claire
271SV	Noir	57W Halo. max.	A+ à D	Claire

KARLSTAD Suspension avec chaîne. Verrerie claire polycarbonate

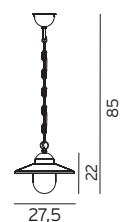
Code	Couleur	Watt	CEE	Verrerie
230AGA	Galvanisé	57W Halo. max.	A+ à D	Claire
230ARO	Patine Rouille	57W Halo. max.	A+ à D	Claire
230ASV	Noir	57W Halo. max.	A+ à D	Claire
230AVI	Blanc	57W Halo. max.	A+ à D	Claire

OSLO Suspension avec chaîne. Verrerie claire polycarbonate

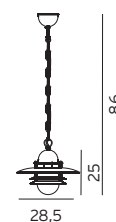
Code	Couleur	Watt	CEE	Verrerie
240AGA	Galvanisé	57W Halo. max.	A+ à D	Claire
240ARO	Patine Rouille	57W Halo. max.	A+ à D	Claire
240ASV	Noir	57W Halo. max.	A+ à D	Claire




Art. 271



Art. 230A



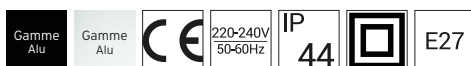
Art. 240A

Pensez à équiper ces modèles d'une ampoule LED à filament ! 

SANDVIK

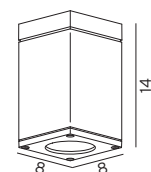


LATINA

**SANDVIK** Plafonnier. Fonte d'aluminium

Code	Couleur	Watt	Culot	LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Dimmable
795AL	Gris Aluminium	25W Halo.max.	GU 10	-	-	-	A+ à D	-
795GR	Graphite	25W Halo.max.	GU 10	-	-	-	A+ à D	-
795RO	Patine Rouille	25W Halo.max.	GU 10	-	-	-	A+ à D	-
795VI	Blanc	25W Halo.max.	GU 10	-	-	-	A+ à D	-
796AL	Gris Aluminium	3,9W	GU 10	265 lm	2700K	40 000h	A+	Dimmable
796GR	Graphite	3,9W	GU 10	265 lm	2700K	40 000h	A+	Dimmable
796RO	Patine Rouille	3,9W	GU 10	265 lm	2700K	40 000h	A+	Dimmable
796VI	Blanc	3,9W	GU 10	265 lm	2700K	40 000h	A+	Dimmable

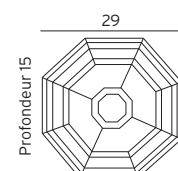
Art. 796: 3,9W LED inclus: 265lm, 25D, 2700K, jusqu'à 40 000h




Art. 795 et 796

LATINA Plafonnier. Fonte d'aluminium. Verrerie givrée polycarbonate. Plafonnier ou applique murale

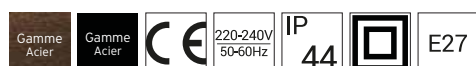
Code	Couleur	Watt	Culot	CEE
105SV	Noir	46W Halo. max.	E27	A+ à D
105VI	Blanc	46W Halo. max.,	E27	A+ à D



Art. 105

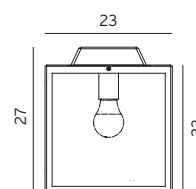
Pensez à équiper ces modèles d'une ampoule LED à filament ! 

LOFOTEN

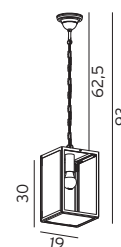


LOFOTEN Luminaire en acier galvanisé avant peinture. Verre trempé transparent

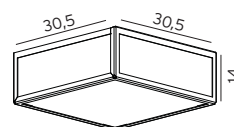
Code	Couleur	Watt	CEE	Verrerie	Info
1942RO	Patine Rouille	57W Halo. max.	A+ à D	Claire	Plafonnier
1942SV	Noir	57W Halo. max.	A+ à D	Claire	Plafonnier
1944RO	Patine Rouille	57W Halo. max.	A+ à D	Claire	Suspension avec chaîne
1944SV	Noir	57W Halo. max.	A+ à D	Claire	Suspension avec chaîne
1945RO	Patine Rouille	2x57W Halo. max.	A+ à D	Claire	Plafonnier
1945SV	Noir	2x57W Halo. max.	A+ à D	Claire	Plafonnier




Art. 1942



Art. 1944



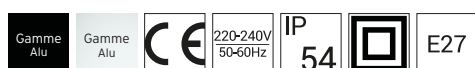
Art. 1945

Pensez à équiper ces modèles d'une ampoule LED à filament ! 

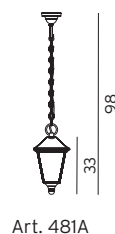
LONDON



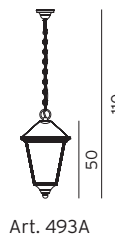
MODENA

**LONDON** Suspension avec chaîne. Verrerie claire polycarbonate. Luminaire en aluminium

Code	Couleur	Watt	CEE	Verrerie	Info
481ARO	Patine Rouille	77W Halo. max.	A+ à D	Claire	Sur demande
481ASV	Noir	77W Halo. max.	A+ à D	Claire	Sur demande
481AVI	Blanc	77W Halo. max.	A+ à D	Claire	Sur demande
493ARO	Patine Rouille	77W Halo. max.	A+ à D	Claire	Sur demande
493ASV	Noir	77W Halo. max.	A+ à D	Claire	Sur demande
493AVI	Blanc	77W Halo. max.	A+ à D	Claire	Sur demande



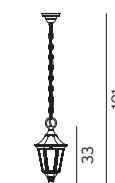
Art. 481A




Art. 493A

MODENA Suspension avec chaîne. Verrerie claire polycarbonate. Luminaire en aluminium

Code	Couleur	Watt	CEE	Verrerie	Info
351ASV	Noir	77W Halo. max.	A+ à D	Claire	Sur demande
351AVI	Blanc	77W Halo. max.	A+ à D	Claire	Sur demande

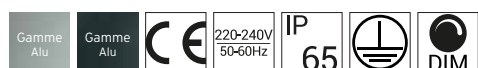


Art. 351A

Pensez à équiper ces modèles d'une ampoule LED à filament ! 



EGERSUND MINI



EGERSUND

**EGERSUND MINI** Borne en fonte d'aluminium. Verrerie en PMMA

Code	Couleur	Watt	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Dimensions (H x L)
1290AL	Gris Aluminium	10W	1100 lm	3000K	50 000h	A+	85x12cm
1290GR	Graphite	10W	1100 lm	3000K	50 000h	A+	85x12cm
1291AL	Gris Aluminium	10W	1100 lm	3000K	50 000h	A+	49x12cm
1291GR	Graphite	10W	1100 lm	3000K	50 000h	A+	49x12cm

Accessoires pour Egersund Mini Art. 1290 et 1291

205ZZ	Kit d'ancrage pour béton
206ZZ	Ancrage pour sol meuble

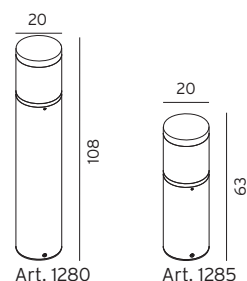
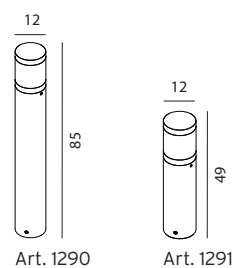
EGERSUND Borne en fonte d'aluminium. Verrerie en PMMA

Code	Couleur	Watt	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Dimensions (H x L)
1280AL	Gris Aluminium	22W	2434 lm	3000K	50 000h	A++	108x20cm
1280GR	Graphite	22W	2434 lm	3000K	50 000h	A++	108x20cm
1285AL	Gris Aluminium	22W	2434 lm	3000K	50 000h	A++	63x20cm
1285GR	Graphite	22W	2434 lm	3000K	50 000h	A++	63x20cm

Egersund: Dali Sur demande

Accessoires pour Egersund Art. 1280 et 1285

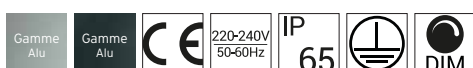
1230ZZ	Kit d'ancrage pour béton
--------	--------------------------







STAVANGER



STAVANGER Borne en fonte d'aluminium. Verrerie en polycarbonate stabilisé UV ou en PMMA

Code	Couleur	Watt	Culot	Module LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	(H x L)	Verrerie	IK
1240AL	Gris Aluminium	12,2W	-	1179 lm	3000K	145 000h	A+	95x20cm	Claire	IK10
1240GR	Graphite	12,2W	-	1179 lm	3000K	145 000h	A+	95x20cm	Claire	IK10
1244AL	Gris Aluminium	12,2W	-	1179 lm	3000K	145 000h	A+	50x20cm	Claire	IK10
1244GR	Graphite	12,2W	-	1179 lm	3000K	145 000h	A+	50x20cm	Claire	IK10
1247AL	Gris Aluminium	8,4W	-	854 lm	3000K	145 000h	A+	28x20cm	Claire	IK10
1247GR	Graphite	8,4W	-	854 lm	3000K	145 000h	A+	28x20cm	Claire	IK10

Art. 1240, 1244 et 1247 : Verrerie claire polycarbonate

Stavanger LED: Dalí Sur demande

1243AL	Gris Aluminium	46W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	95x20cm	Givrée	-
1243GR	Graphite	46W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	95x20cm	Givrée	-
1246AL	Gris Aluminium	46W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	50x20cm	Givrée	-
1246GR	Graphite	46W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	50x20cm	Givrée	-
1248AL	Gris Aluminium	46W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	28x20cm	Givrée	-
1248GR	Graphite	46W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D	28x20cm	Givrée	-

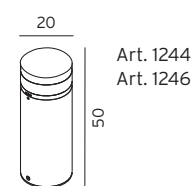
Art. 1243, 1246 et 1248 : Verrerie givrée en PMMA

Accessoires pour Stavanger Art. 1240 à 1248

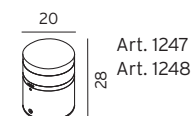
1230ZZ Kit d'ancrage pour béton



Art. 1240
Art. 1243



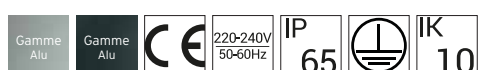
Art. 1244
Art. 1246



Art. 1247
Art. 1248



NARVIK



NARVIK Borne en fonte d'aluminium. Verrerie polycarbonate. Trappe de visite

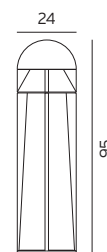
Code	Couleur	Watt	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Dimensions (H x L)
557AL	Gris Aluminium	21,8W	3137 lm	3000K	50 000h	A++	95x24cm
557GR	Graphite	21,8W	3137 lm	3000K	50 000h	A++	95x24cm

Accessoires pour Narvik Art. 557

505ZZ Kit d'ancrage pour béton

Conception anti-éblouissement.
Très bel effet de nuit grâce à l'éclairage indirect sur corps conique.

***DALI sur demande**





BORG

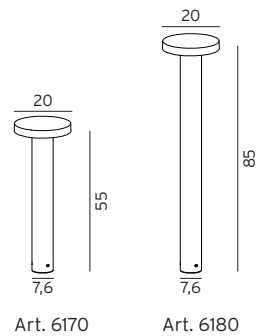


BORG Borne en aluminium pour un éclairage directionnel vers le bas. Verrerie en polycarbonate

Code	Couleur	Watt	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Dimensions (H x L)
6170AL	Gris Aluminium	N.C.	N.C.	3000K	N.C.	N.C.	55x20cm
6170GR	Graphite	N.C.	N.C.	3000K	N.C.	N.C.	55x20cm
6180AL	Gris Aluminium	N.C.	N.C.	3000K	N.C.	N.C.	85x20cm
6180GR	Graphite	N.C.	N.C.	3000K	N.C.	N.C.	85x20cm

Accessoires pour Borg Art. 6170 et 6180

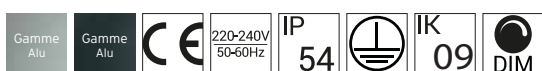
203ZZ	Kit d'ancrage pour béton
-------	--------------------------



Disponible en Août 2021. Détails sur www.norlys.fr



OPPLAND

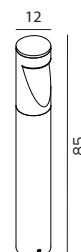


OPPLAND Borne en aluminium pour un éclairage directionnel vers le bas et sur un seul côté. Verrerie en polycarbonate

Code	Couleur	Watt	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Dimensions (H x L)
1321AL	Gris Aluminium	9,3W	1294 lm	3000K	50 000h	A++	85x12cm
1321GR	Graphite	9,3W	1294 lm	3000K	50 000h	A++	85x12cm

Accessoires pour Oppland Art. 1321

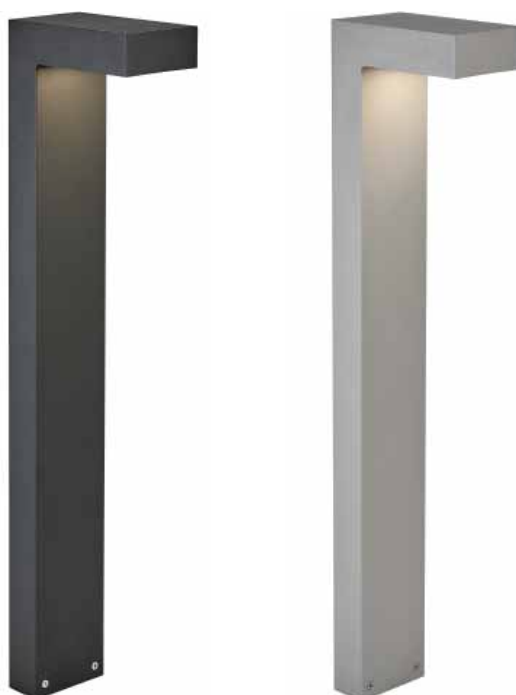
205ZZ	Kit d'ancrage pour béton
206ZZ	Ancrage pour sol meuble







ASKER



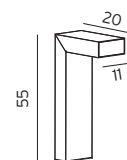
ASKER Borne en aluminium pour un éclairage directionnel vers le bas et sur un seul côté. Verrerie en polycarbonate

Code	Couleur	Watt	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Répartition lumineuse	Lentille optique	Dimmable	IK	(H)
1310AL	Gris Aluminium	9,5W	1080 lm	3000K	50 000h	A+	Symétrique	-	-	IK09	55cm
1310GR	Graphite	9,5W	1080 lm	3000K	50 000h	A+	Symétrique	-	-	IK09	55cm
1310RO	Patine Rouille	9,5W	1080 lm	3000K	50 000h	A+	Symétrique	-	-	IK09	55cm
1311AL	Gris Aluminium	9,5W	1080 lm	3000K	50 000h	A+	Symétrique	-	-	IK09	85cm
1311GR	Graphite	9,5W	1080 lm	3000K	50 000h	A+	Symétrique	-	-	IK09	85cm
1311RO	Patine Rouille	9,5W	1080 lm	3000K	50 000h	A+	Symétrique	-	-	IK09	85cm
1314AL	Gris Aluminium	7,7W	828 lm	3000K	109 000h	A++	Asymétrique	SCL	Dimmable	IK08	85cm
1314GR	Graphite	7,7W	828 lm	3000K	109 000h	A++	Asymétrique	SCL	Dimmable	IK08	85cm
1314RO	Patine Rouille	7,7W	828 lm	3000K	109 000h	A++	Asymétrique	SCL	Dimmable	IK08	85cm

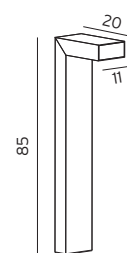
Art. 1314: Sur demande

Accessoires pour Asker Art. 1310, 1311 et 1314

1907ZZ	-	Kit d'ancrage pour béton
1908ZZ	-	Ancrage pour sol meuble
3081AL	Gris Aluminium	Plaque de fixation
3081GR	Graphite	Plaque de fixation
3081RO	Patine Rouille	Plaque de fixation



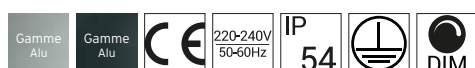
Art. 1310



Art. 1311
Art. 1314



MOLDE



MOLDE Borne en aluminium pour un éclairage directionnel vers le bas et sur un seul côté. Verrerie en polycarbonate

Code	Couleur	Watt	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE
1901AL	Gris Aluminium	8W	890 lm	3000K	50 000h	A+
1901GR	Graphite	8W	890 lm	3000K	50 000h	A+

Accessoires pour Molde Art. 1901

1906ZZ	-	Fixation au sol en acier galvanisé
1907ZZ	-	Kit d'ancrage pour béton
1908ZZ	-	Ancrage pour sol meuble
3081AL	Gris Aluminium	Plaque de fixation
3081GR	Graphite	Plaque de fixation

Proposé en option:

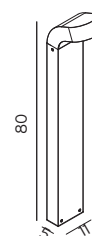
fixation au sol en acier galvanisé (réf. 1906ZZ)

Il s'agit ici d'une pièce qui renforce l'attache

de la borne sur son kit d'ancrage

Utile dans certains endroits "difficiles"

Compatible avec Art. 1907



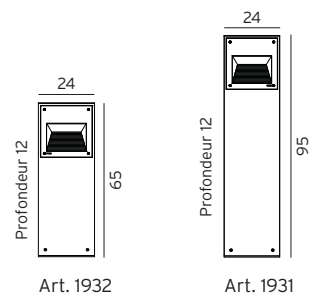


NAMSOS Borne en fonte d'aluminium. Verrerie givrée en verre trempé

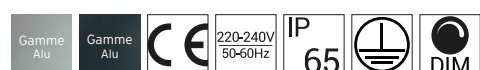
Code	Couleur	Watt	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Dimensions (H x L)
1931AL	Gris Aluminium	8,4W	890 lm	3000K	50 000h	A++	95x24cm
1931GR	Graphite	8,4W	890 lm	3000K	50 000h	A++	95x24cm
1932AL	Gris Aluminium	8,4W	890 lm	3000K	50 000h	A++	65x24cm
1932GR	Graphite	8,4W	890 lm	3000K	50 000h	A++	65x24cm

Accessoires pour Namsos Art. 1931 et 1932

112ZZ	Kit d'ancrage pour béton
-------	--------------------------



NAMSOS



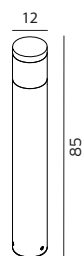
LILLESAND

**LILLESAND** Borne en fonte d'aluminium

Code	Couleur	Watt	Culot	CEE
1380AL	Gris Aluminium	46W Halo. max.	E27	A+ à D
1380GR	Graphite	46W Halo. max.	E27	A+ à D

Accessoires pour Lillesand Art. 1380

205ZZ	Kit d'ancrage pour béton
206ZZ	Ancrage pour sol meuble



Art. 1380

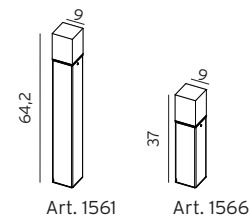


ARENDAL



ARENDAL Bornes en acier galvanisé ou acier peint. Verre trempé, dépoli à l'intérieur

Code	Couleur	Watt	Module LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	(H x L)
1561GA	Galvanisé	4W	439 lm	3000K	50 000h	A++	64,2x9cm
1561RO	Patine Rouille	4W	439 lm	3000K	50 000h	A++	64,2x9cm
1561SV	Noir	4W	439 lm	3000K	50 000h	A++	64,2x9cm
1566GA	Galvanisé	4W	439 lm	3000K	50 000h	A++	37x9cm
1566RO	Patine Rouille	4W	439 lm	3000K	50 000h	A++	37x9cm
1566SV	Noir	4W	439 lm	3000K	50 000h	A++	37x9cm



Accessoires pour Arendal Art. 1561 et 1566

203ZZ	Kit d'ancrage pour béton
204ZZ	Kit d'ancrage pour sol meuble



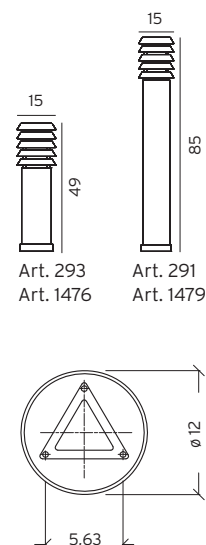
ALTA



ALTA Bornes en acier. Verrerie opale polycarbonate										
Code	Couleur	Watt	Culot	Classe	Module LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	(H x L)	Dimmable
293GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	49x15cm	-
293RO	Patine Rouille	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	49x15cm	-
293SV	Noir	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	49x15cm	-
1476GA	Galvanisé	10W	-	I	1098 lm	3000K	50 000h	A++	49x15cm	Dimmable
1476SV	Noir	10W	-	I	1098 lm	3000K	50 000h	A++	49x15cm	Dimmable
291GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	85x15cm	-
291RO	Patine Rouille	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	85x15cm	-
291SV	Noir	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	85x15cm	-
1479GA	Galvanisé	10W	-	I	1098 lm	3000K	50 000h	A++	85x15cm	Dimmable
1479SV	Noir	10W	-	I	1098 lm	3000K	50 000h	A++	85x15cm	Dimmable

Accessoires pour Alta Art. 291 à 1479

- 205ZZ Kit d'ancrage pour béton
- 206ZZ Kit d'ancrage pour sol meuble





HALMSTAD

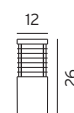
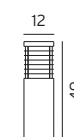
**HALMSTAD** Bornes en acier. Verrerie opale polycarbonate

Code	Couleur	Watt	Culot	Classe	Module LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	(H x L)	Dimmable
210GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	26x12cm	-
210RO	Patine Rouille	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	26x12cm	-
210SV	Noir	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	26x12cm	-
211GA	Galvanisé	10W	-	I	1098 lm	3000K	50 000h	A++	26x12cm	Dimmable
211SV	Noir	10W	-	I	1098 lm	3000K	50 000h	A++	26x12cm	Dimmable
295GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	49x12cm	-
295RO	Patine Rouille	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	49x12cm	-
295SV	Noir	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	49x12cm	-
1489GA	Galvanisé	10W	-	I	1098 lm	3000K	50 000h	A++	49x12cm	Dimmable
1489SV	Noir	10W	-	I	1098 lm	3000K	50 000h	A++	49x12cm	Dimmable
296GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	85x12cm	-
296RO	Patine Rouille	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	85x12cm	-
296SV	Noir	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	85x12cm	-
1482GA	Galvanisé	10W	-	I	1098 lm	3000K	50 000h	A++	85x12cm	Dimmable
1482SV	Noir	10W	-	I	1098 lm	3000K	50 000h	A++	85x12cm	Dimmable

Accessoires pour Halmstad Art. 210 à 1489

205ZZ Kit d'ancrage pour béton

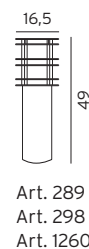
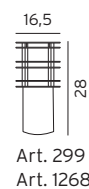
206ZZ Kit d'ancrage pour sol meuble

Art. 210
Art. 211Art. 295
Art. 1489Art. 296
Art. 1482



STOCKHOLM Bornes en acier. Verrerie opale ou claire polycarbonate

Code	Couleur	Watt	Culot	Classe	Module LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Verrerie	(H x L)	Dimmable
299GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	Opale	28x16,5cm	-
299RO	Patine Rouille	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	Opale	28x16,5cm	-
299SV	Noir	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	Opale	28x16,5cm	-
1268GA	Galvanisé	10W	-	I	1098 lm	3000K	50 000h	A++	Opale	28x16,5cm	Dimmable
1268SV	Noir	10W	-	I	1098 lm	3000K	50 000h	A++	Opale	28x16,5cm	Dimmable
289GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	Opale	49x16,5cm	-
289RO	Patine Rouille	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	Opale	49x16,5cm	-
289SV	Noir	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	Opale	49x16,5cm	-
298GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	Claire	49x16,5cm	-
298RO	Patine Rouille	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	Claire	49x16,5cm	-
298SV	Noir	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	Claire	49x16,5cm	-
1260GA	Galvanisé	10W	-	I	1098 lm	3000K	50 000h	A++	Opale	49x16,5cm	Dimmable
1260SV	Noir	10W	-	I	1098 lm	3000K	50 000h	A++	Opale	49x16,5cm	Dimmable



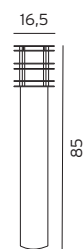
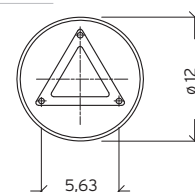
STOCKHOLM

**STOCKHOLM** Bornes en acier. Verrerie opale ou claire polycarbonate

Code	Couleur	Watt	Culot	Classe	Module LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Verrerie	(H x L)	Dimmable
288GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	Opale	85x16,5cm	-
288RO	Patine Rouille	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	Opale	85x16,5cm	-
288SV	Noir	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	Opale	85x16,5cm	-
297GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	Claire	85x16,5cm	-
297RO	Patine Rouille	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	Claire	85x16,5cm	-
297SV	Noir	46W Halo. max.	E27	II	-	-	-	A+ à D	Claire	85x16,5cm	-
1265GA	Galvanisé	10W	-	I	1098 lm	3000K	50 000h	A++	Opale	85x16,5cm	Dimmable
1265SV	Noir	10W	-	I	1098 lm	3000K	50 000h	A++	Opale	85x16,5cm	Dimmable

Accessoires pour Stockholm Art. 288 à 1268

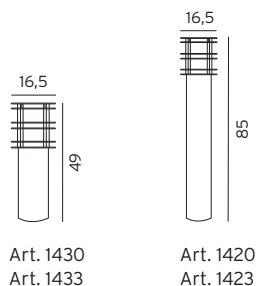
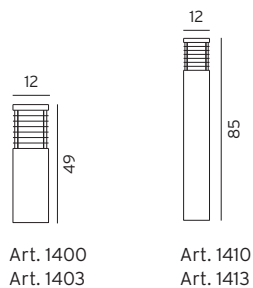
205ZZ	Kit d'ancrage pour béton
206ZZ	Kit d'ancrage pour sol meuble

Art. 288
Art. 297
Art. 1265

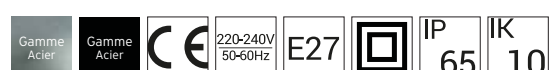


BOIS SCANDINAVE Corps en bois. Tête en acier galvanisé ou en acier galvanisé peint. Verrerie opale polycarbonate

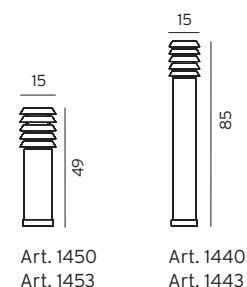
	Code	Couleur	Watt	Culot	CEE	(H x L)	Finition du bois
Halmstad	1400GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	A+ à D	49x12cm	
Halmstad	1400SV	Noir	46W Halo. max.	E27	A+ à D	49x12cm	
Halmstad	1403GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	A+ à D	49x12cm	Simplement traité (non peint)
Halmstad	1403SV	Noir	46W Halo. max.	E27	A+ à D	49x12cm	Simplement traité (non peint)
Halmstad	1410GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	A+ à D	85x12cm	
Halmstad	1410SV	Noir	46W Halo. max.	E27	A+ à D	85x12cm	
Halmstad	1413GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	A+ à D	85x12cm	Simplement traité (non peint)
Halmstad	1413SV	Noir	46W Halo. max.	E27	A+ à D	85x12cm	Simplement traité (non peint)
Stockholm	1430GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	A+ à D	49x16,5cm	
Stockholm	1430SV	Noir	46W Halo. max.	E27	A+ à D	49x16,5cm	
Stockholm	1433GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	A+ à D	49x16,5cm	Simplement traité (non peint)
Stockholm	1433SV	Noir	46W Halo. max.	E27	A+ à D	49x16,5cm	Simplement traité (non peint)
Stockholm	1420GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	A+ à D	85x16,5cm	
Stockholm	1420SV	Noir	46W Halo. max.	E27	A+ à D	85x16,5cm	
Stockholm	1423GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	A+ à D	85x16,5cm	Simplement traité (non peint)
Stockholm	1423SV	Noir	46W Halo. max.	E27	A+ à D	85x16,5cm	Simplement traité (non peint)



BOIS SCANDINAVE

**BOIS SCANDINAVE** Corps en bois. Tête en acier galvanisé ou en acier galvanisé peint. Verrerie opale polycarbonate

	Code	Couleur	Watt	Culot	CEE	(H x L)	Finition du bois
Alta	1450GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	A+ à D	49x15cm	
Alta	1450SV	Noir	46W Halo. max.	E27	A+ à D	49x15cm	
Alta	1453GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	A+ à D	49x15cm	Simplement traité (non peint)
Alta	1453SV	Noir	46W Halo. max.	E27	A+ à D	49x15cm	Simplement traité (non peint)
Alta	1440GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	A+ à D	85x15cm	
Alta	1440SV	Noir	46W Halo. max.	E27	A+ à D	85x15cm	
Alta	1443GA	Galvanisé	46W Halo. max.	E27	A+ à D	85x15cm	Simplement traité (non peint)
Alta	1443SV	Noir	46W Halo. max.	E27	A+ à D	85x15cm	Simplement traité (non peint)

**Accessoires pour Halmstad, Stockholm et Alta Art. 1400 à 1453**

205ZZ	Kit d'ancrage pour béton
206ZZ	Ancrage pour sol meuble

DES BORNES A L'EPREUVE DU TEMPS POUR LES CONDITIONS DIFFICILES DE LA MER ET DE LA MONTAGNE

Nous avons sélectionné des pins scandinaves de grande qualité connus pour leur parfaite résistance dans le temps. Ce bois massif est traité puis peint. Plusieurs couches sont appliquées.

Sur demande, et afin que vous puissiez appliquer la peinture de votre choix, nous pouvons livrer le bois brut, simplement traité (non peint). Afin de préserver la beauté du bois dans le temps, il vous sera peut-être nécessaire de rafraîchir la peinture par une couche supplémentaire dans les années à venir.





VISBY



VISBY Luminaire en aluminium. Conçu pour un montage en tête de mât \varnothing 60mm hauteur 3.50 à 4.50 mètres

Code	Couleur	Watt	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Info
576AL	Gris Aluminium	44,5W	4900 lm	3000K	50 000h	A+	Tête vendue seule
576GR	Graphite	44,5W	4900 lm	3000K	50 000h	A+	Tête vendue seule

Vers le haut Module LED: 27W, 2950 lumen / Vers le bas Module LED: 17,5W, 1950 lumen

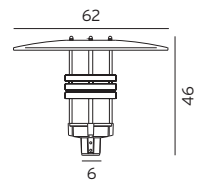
577AL	Gris Aluminium	27W	2950 lm	3000K	50 000h	A+	Tête vendue seule
577GR	Graphite	27W	2950 lm	3000K	50 000h	A+	Tête vendue seule

Vers le haut Module LED: 27W, 2950 lumen

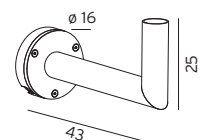
Accessoires pour Visby Art. 576 et 577

154AL	Gris Aluminium	Fixation murale \varnothing 60mm pour VISBY
154GR	Graphite	Fixation murale \varnothing 60mm pour VISBY

Art. 576: Les deux modules LED sont pilotables séparément selon vos besoins



Art. 576
Art. 577



Art. 154



Art. 576



Art. 577





BORG



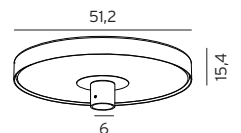
BORG Luminaire en aluminium. Conçu pour un montage en tête de mât \varnothing 60mm hauteur 3.50 à 4.50 mètres. Tête vendue seule

Code	Couleur	Watt	Module(s) LED	Flux utile	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Verrerie	Info
6150AL	Gris Aluminium	32W	4180 lm	3735 lm	3000K	72 000h	A++	Satiné PMMA \varnothing 60mm	
6150GR	Graphite	32W	4180 lm	3735 lm	3000K	72 000h	A++	Satiné PMMA \varnothing 60mm	
6151AL	Gris Aluminium	32W	4180 lm	2996 lm	3000K	72 000h	A++	Opale PMMA \varnothing 60mm	
6151GR	Graphite	32W	4180 lm	2996 lm	3000K	72 000h	A++	Opale PMMA \varnothing 60mm	

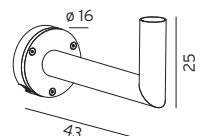
Accessoires pour Borg Art. 6150 et 6151

154AL	Gris Aluminium	Fixation murale \varnothing 60mm pour Borg
154GR	Graphite	Fixation murale \varnothing 60mm pour Borg

Borg: Dali sur demande



Art. 6150
Art. 6151



Art. 154





HAMMERFEST



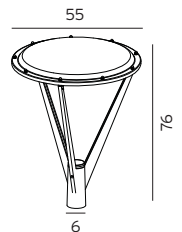
HAMMERFEST Luminaire en aluminium. Conçu pour un montage en tête de mât \varnothing 60mm hauteur 3.50 à 4.50 mètres. Tête vendue seule

Code	Couleur	Watt	Module(s) LED	Flux utile	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Verrerie	Info
6140AL	Gris Aluminium	26,4W	4246 lm	N.C	3000K	N.C	A++	Satiné PMMA	\varnothing 60mm
6140GR	Graphite	26,4W	4246 lm	N.C	3000K	N.C	A++	Satiné PMMA	\varnothing 60mm
6141AL	Gris Aluminium	32,7W	4311 lm	3227 lm	3000K	50 000h	A++	Opale PMMA	\varnothing 60mm
6141GR	Graphite	32,7W	4311 lm	3227 lm	3000K	50 000h	A++	Opale PMMA	\varnothing 60mm

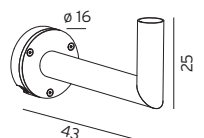
Accessoires pour Hammerfest Art. 6140 et 6141

154AL	Gris Aluminium	Fixation murale \varnothing 60mm pour Hammerfest
154GR	Graphite	Fixation murale \varnothing 60mm pour Hammerfest

*Hammerfest: Dali sur demande



Art. 6140
Art. 6141



Art. 154



EGERSUND PARK



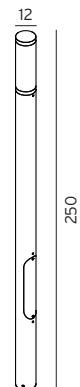
EGERSUND PARK Lampadaire en fonte d'aluminium avec trappe de visite. Verrerie en PMMA

Code	Couleur	Watt	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Ulor
6105AL	Gris Aluminium	10W	1100 lm	3000K	50 000h	A+	2%
6105GR	Graphite	10W	1100 lm	3000K	50 000h	A+	2%

Accessoires pour Egersund Park Art. 6105

6130ZZ Kit d'ancrage pour béton

Egersund Park: Dali sur demande





ASKER



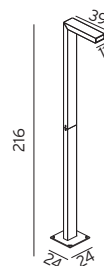
ASKER En aluminium. Composé de 2 pièces

Code	Couleur	Watt	Module(s) LED	Flux utile	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Répartition lumineuse	Lentille optique	ULOR	Dimmable
1360AL	Gris Aluminium	18W	1710 lm	962 lm	3000K	50 000h	A++	Symétrique	-	0%	Dimmable
1360GR	Graphite	18W	1710 lm	962 lm	3000K	50 000h	A++	Symétrique	-	0%	Dimmable
1360RO	Patine Rouille	18W	1710 lm	962 lm	3000K	50 000h	A++	Symétrique	-	0%	Dimmable
1366AL	Gris Aluminium	8,4W	1099 lm	1018 lm	3000K	120 000h	A++	Asymétrique	T2-L	1%	-
1366GR	Graphite	8,4W	1099 lm	1081 lm	3000K	120 000h	A++	Asymétrique	T2-L	1%	-
1366RO	Patine Rouille	8,4W	1099 lm	1081 lm	3000K	120 000h	A++	Asymétrique	T2-L	1%	-

Accessoires pour ASKER Art. 1360 et 1366

116ZZ Kit d'ancrage pour béton

Asker: Dali sur demande





KOSTER

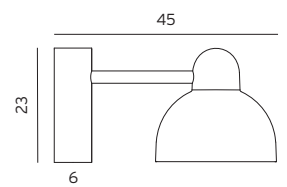


KOSTER Fonte d'aluminium. Lentille optique polycarbonate

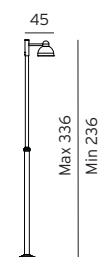
Code	Couleur	Watt	Module(s) LED	Flux utile	Kelvin	Jusqu'à	CEE	Répartition lumineuse	Lentille optique	Variation
1913AL	Gris Aluminium	17,5W	1950 lm	1568 lm	3000K	50 000h	A+	Symétrique		
1913GR	Graphite	17,5W	1950 lm	1568 lm	3000K	50 000h	A+	Symétrique		
1821AL	Gris Aluminium	19,4W	2776 lm	2700 lm	3000K	120 000h	A++	Asymétrique	T2-L	Dali-2
1821GR	Graphite	19,4W	2776 lm	2700 lm	3000K	120 000h	A++	Asymétrique	T2-L	Dali-2
<i>Art 1913 et 1821. Montage en tête de mât ø 60mm. Tête vendue seule</i>										
1914AL	Gris Aluminium	17,5W	1950 lm	1568 lm	3000K	50 000h	A+	Symétrique		
1914GR	Graphite	17,5W	1950 lm	1568 lm	3000K	50 000h	A+	Symétrique		
1820AL	Gris Aluminium	19,4W	2776 lm	2700 lm	3000K	120 000h	A++	Asymétrique	T2-L	Dali-2
1820GR	Graphite	19,4W	2776 lm	2700 lm	3000K	120 000h	A++	Asymétrique	T2-L	Dali-2
<i>Art 1914 et 1820: Ensemble complet tête et mât</i>										

Accessoires pour Koster Art. 1914 et Art. 1820

405ZZ Kit d'ancrage pour béton



Art. 1913
Art. 1821



Art. 1914
Art. 1820



STOCKHOLM



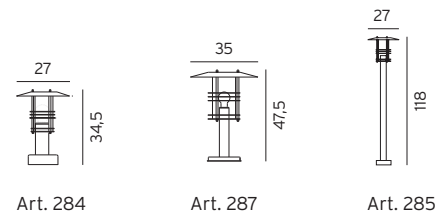
STOCKHOLM Verrerie claire polycarbonate

Code	Couleur	Watt	CEE	Info
284GA	Galvanisé	46W Halo. max.	A+ à D	Diamètre du socle: 11,5cm
284SV	Noir	46W Halo. max.	A+ à D	Diamètre du socle: 11,5cm
285GA	Galvanisé	46W Halo. max.	A+ à D	Diamètre du socle: 17cm
285RO	Patine Rouille	46W Halo. max.	A+ à D	Diamètre du socle: 17cm
285SV	Noir	46W Halo. max.	A+ à D	Diamètre du socle: 17cm
287GA	Galvanisé	77W Halo. max.	A+ à D	Diamètre du socle: 17cm
287RO	Patine Rouille	77W Halo. max.	A+ à D	Diamètre du socle: 17cm
287SV	Noir	77W Halo. max.	A+ à D	Diamètre du socle: 17cm

Accessoires pour Stockholm Art. 284, 285 et 287

Livré avec kit d'ancrage

Pensez à équiper ces modèles d'une ampoule LED à filament !




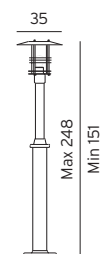

STOCKHOLM Lampadaire en acier. Verrerie claire polycarbonate

Code	Couleur	Watt	CEE	Info
281GA	Galvanisé	77W Halo. max.	A+ à D	Mât télescopique réglable
281RO	Patine Rouille	77W Halo. max.	A+ à D	Mât télescopique réglable
281SV	Noir	77W Halo. max.	A+ à D	Mât télescopique réglable
283GA	Galvanisé	2x77W Halo. max.	A+ à D	Mât télescopique réglable
283RO	Patine Rouille	2x77W Halo. max.	A+ à D	Mât télescopique réglable
283SV	Noir	2x77W Halo. max.	A+ à D	Mât télescopique réglable

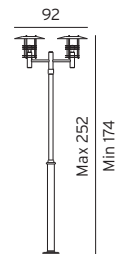
Accessoires pour Stockholm Art. 281 et 283

405ZZ Kit d'ancrage pour béton

Pensez à équiper ces modèles d'une ampoule LED à filament ! 

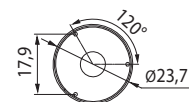


Art. 281



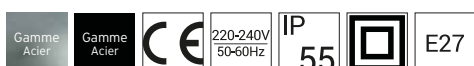
Art. 283

Base du fût :





LUND




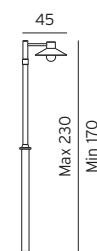
LUND Lampadaire en acier. Verrerie claire en polycarbonate

Code	Couleur	Watt	CEE	Info
274GA	Galvanisé	57W Halo. max.	A+ à D	Mât télescopique réglable
274SV	Noir	57W Halo. max.	A+ à D	Mât télescopique réglable
275GA	Galvanisé	2x57W Halo. max.	A+ à D	Mât télescopique réglable
275SV	Noir	2x57W Halo. max.	A+ à D	Mât télescopique réglable

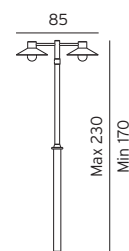
Accessoires pour Lund Art. 274 et 275

405ZZ Kit d'ancrage pour béton

Pensez à équiper ces modèles d'une ampoule LED à filament ! 



Art. 274



Art. 275

OSLO



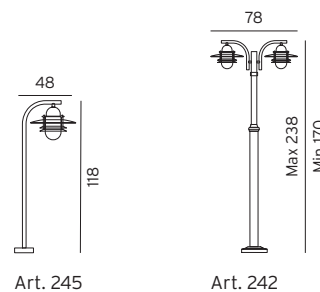
OSLO Lampadaire et potelet en acier. Verrerie claire en polycarbonate

Code	Couleur	Watt	CEE	Info
245GA	Galvanisé	57W Halo. max.	A+ à D	Potelet - Diamètre du socle: 17cm.
245RO	Patine Rouille	57W Halo. max.	A+ à D	Potelet - Diamètre du socle: 17cm.
245SV	Noir	57W Halo. max.	A+ à D	Potelet - Diamètre du socle: 17cm.
242GA	Galvanisé	2x57W Halo. max.	A+ à D	Mât télescopique réglable
242RO	Patine Rouille	2x57W Halo. max.	A+ à D	Mât télescopique réglable
242SV	Noir	2x57W Halo. max.	A+ à D	Mât télescopique réglable

Accessoires pour OSLO Art. 245 et 242

	Livré avec kit d'ancrage pour béton Art. 245
405ZZ	Kit d'ancrage pour béton Art. 242

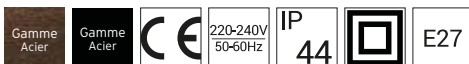
Pensez à équiper ces modèles d'une ampoule LED à filament !







LOFOTEN

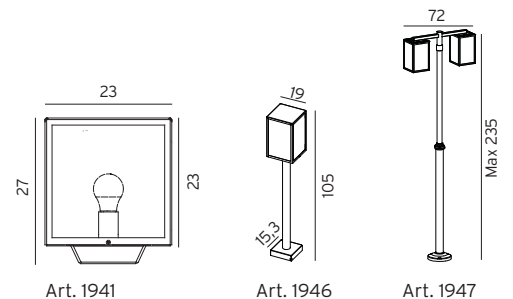


LOFOTEN Luminaires en acier et verre trempé transparent pour l'extérieur

Code	Couleur	Watt	CEE	Verrerie	Info
1941RO	Patine Rouille	57W Halo. max.	A+ à D	Claire	Borne
1941SV	Noir	57W Halo. max.	A+ à D	Claire	Borne
1946RO	Patine Rouille	57W Halo. max.	A+ à D	Claire	Potelet
1946SV	Noir	57W Halo. max.	A+ à D	Claire	Potelet
1947RO	Patine Rouille	2x57W Halo. max.	A+ à D	Claire	Mât télescopique réglable
1947SV	Noir	2x57W Halo. max.	A+ à D	Claire	Mât télescopique réglable

Accessoires pour Lofoten Art. 1946 et 1947

205ZZ	Kit d'ancrage pour art. 1946
405ZZ	Kit d'ancrage pour art. 1947





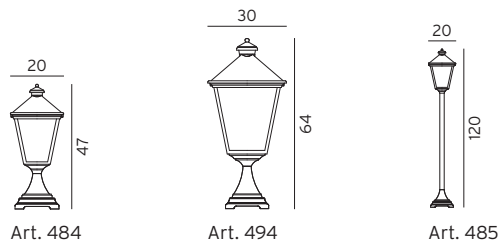
LONDON



Gamme Alu
Gamme Alu
Gamme Alu

LONDON Fonte d'aluminium. Verrerie claire polycarbonate

Code	Couleur	Watt	CEE
484RO	Patine Rouille	77W Halo. max.	A+ à D
484SV	Noir	77W Halo. max.	A+ à D
484VI	Blanc	77W Halo. max.	A+ à D
494RO (Big)	Patine Rouille	77W Halo. max.	A+ à D
494SV (Big)	Noir	77W Halo. max.	A+ à D
494VI (Big)	Blanc	77W Halo. max.	A+ à D
485RO	Patine Rouille	77W Halo. max.	A+ à D
485SV	Noir	77W Halo. max.	A+ à D
485VI	Blanc	77W Halo. max.	A+ à D



Accessoires pour London Art. 484, 485 et 494
 307ZZ Kit d'ancrage pour béton

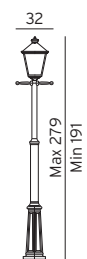
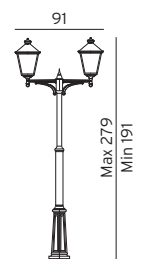
Pensez à équiper ces modèles d'une ampoule LED à filament !

**LONDON** Fonte d'aluminium. Verrerie claire polycarbonate

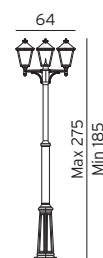
Code	Couleur	Watt	Culot	Module(s) LED	Kelvin	Jusqu'à	CEE
491RO (Big)	Patine Rouille	77W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D
491SV (Big)	Noir	77W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D
491VI (Big)	Blanc	77W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D
4124RO (Big)	Patine Rouille	17,5W	-	1950 lm	3000K	50 000h	A+
4124SV (Big)	Noir	17,5W	-	1950 lm	3000K	50 000h	A+
4124VI (Big)	Blanc	17,5W	-	1950 lm	3000K	50 000h	A+
492RO (Big)	Patine Rouille	2x77W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D
492SV (Big)	Noir	2x77W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D
492VI (Big)	Blanc	2x77W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D
483RO	Patine Rouille	3x77W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D
483SV	Noir	3x77W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D
483VI	Blanc	3x77W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D
482RO	Patine Rouille	2x77W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D
482SV	Noir	2x77W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D
482VI	Blanc	2x77W Halo. max.	E27	-	-	-	A+ à D

Accessoires pour London Art. 482, 483, 491, 492 et 4124

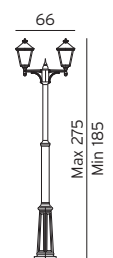
305ZZ Kit d'ancrage pour béton

Art. 491
Art. 4124

Art. 492



Art. 483

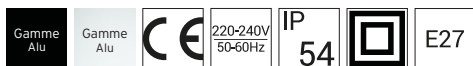


Art. 482

Art. 4124: Disponible en Août 2021. Détails sur www.norlys.fr



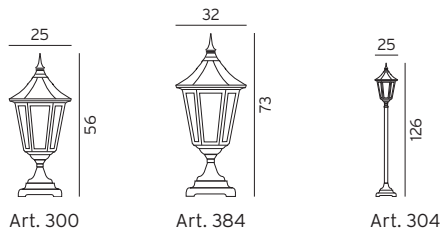
MODENA



MODENA Fonte d'aluminium. Verrerie claire polycarbonate

Code	Couleur	Watt	CEE
300SV	Noir	77W Halo. max.	A+ à D
300VI	Blanc	77W Halo. max.	A+ à D
384SV (Big)	Noir	77W Halo. max.	A+ à D
384VI (Big)	Blanc	77W Halo. max.	A+ à D
304SV	Noir	77W Halo. max.	A+ à D
304VI	Blanc	77W Halo. max.	A+ à D

Accessoires pour Modena Art. 300, 304 et 384	
307ZZ	Kit d'ancrage pour béton



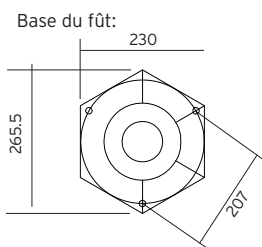
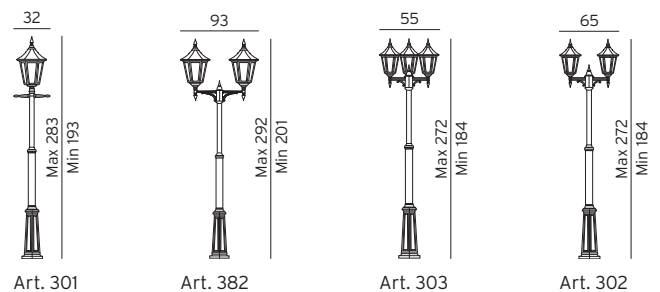
Pensez à équiper ces modèles d'une ampoule LED à filament !


MODENA Fonte d'aluminium. Verrerie claire polycarbonate

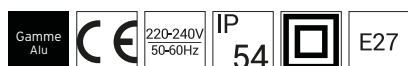
Code	Couleur	Watt	CEE
301SV (Big)	Noir	77W Halo. max.	A+ à D
301VI (Big)	Blanc	77W Halo. max.	A+ à D
382SV (Big)	Noir	2x77W Halo. max.	A+ à D
382VI (Big)	Blanc	2x77W Halo. max.	A+ à D
303SV	Noir	3x77W Halo. max.	A+ à D
303VI	Blanc	3x77W Halo. max.	A+ à D
302SV	Noir	2x77W Halo. max.	A+ à D
302VI	Blanc	2x77W Halo. max.	A+ à D

Accessoires pour MODENA Art. 301, 302, 303 et 382

305ZZ	Kit d'ancrage pour béton
-------	--------------------------



COMO

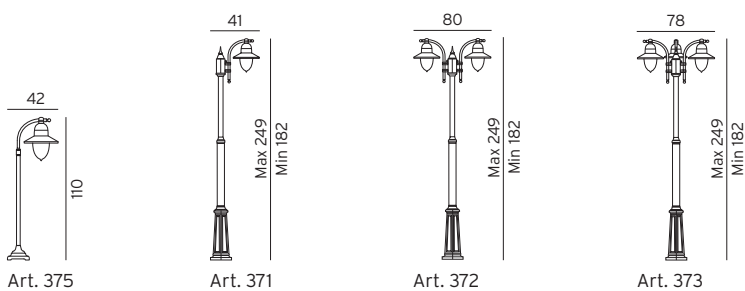


COMO Fonte d'aluminium. Verrerie claire polycarbonate

Code	Couleur	Watt	CEE
375SV	Noir	57W Halo. max.	A+ à D
371SV	Noir	57W Halo. max.	A+ à D
372SV	Noir	2x57W Halo. max.	A+ à D
373SV	Noir	3x57W Halo. max.	A+ à D

Accessoires pour COMO

305ZZ	Kit d'ancrage pour béton Art. 371, 372 et 373
307ZZ	Kit d'ancrage pour béton Art. 375

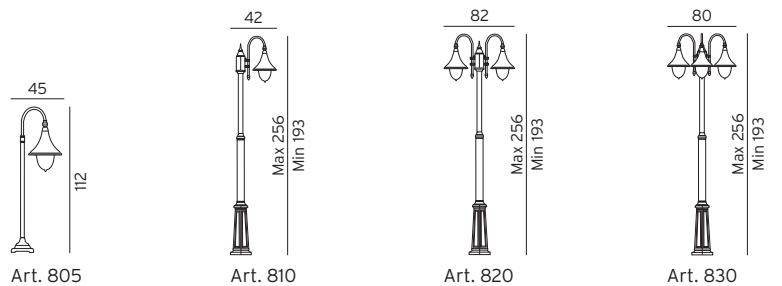


FIRENZE



FIRENZE Fonte d'aluminium. Verrerie claire polycarbonate

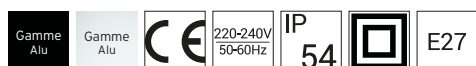
Code	Couleur	Watt	CEE
805RO	Patine Rouille	57W Halo. max.	A+ à D
805SV	Noir	57W Halo. max.	A+ à D
805VI	Blanc	57W Halo. max.	A+ à D
810RO	Patine Rouille	57W Halo. max.	A+ à D
810SV	Noir	57W Halo. max.	A+ à D
810VI	Blanc	57W Halo. max.	A+ à D
820RO	Patine Rouille	2x57W Halo. max.	A+ à D
820SV	Noir	2x57W Halo. max.	A+ à D
820VI	Blanc	2x57W Halo. max.	A+ à D
830RO	Patine Rouille	3x57W Halo. max.	A+ à D
830SV	Noir	3x57W Halo. max.	A+ à D
830VI	Blanc	3x57W Halo. max.	A+ à D



Accessoires pour FIRENZE

305ZZ	Kit d'ancrage pour béton Art. 810, 820 et 830
307ZZ	Kit d'ancrage pour béton Art. 805

BOLOGNA

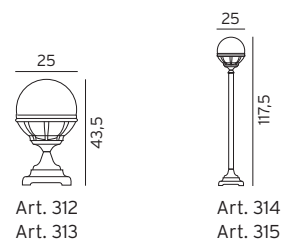


BOLOGNA Fonte d'aluminium. Globe transparent ou opale

Code	Couleur	Watt	CEE	Globe	Typ
312SV	Noir	46W Halo. max.	A+ à D	Transparent	Potelets
312VI	Blanc	46W Halo. max.	A+ à D	Transparent	Potelets
313SV	Noir	46W Halo. max.	A+ à D	Opale	Potelets
313VI	Blanc	46W Halo. max.	A+ à D	Opale	Potelets
314SV	Noir	46W Halo. max.	A+ à D	Transparent	Potelets
314VI	Blanc	46W Halo. max.	A+ à D	Transparent	Potelets
315SV	Noir	46W Halo. max.	A+ à D	Opale	Potelets
315VI	Blanc	46W Halo. max.	A+ à D	Opale	Potelets

Accessoires pour Bologna Art. 312, 313, 314 et 315

307ZZ	Kit d'ancrage pour béton potelets
-------	-----------------------------------



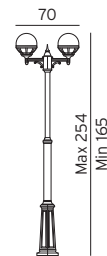


BOLOGNA Fonte d'aluminium. Globe transparent ou opale. Mât télescopique réglable

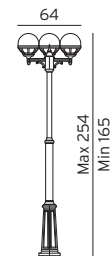
Code	Couleur	Watt	CEE	Globe
362SV	Noir	2x 46W Halo. max.	A+ à D	Transparent
362VI	Blanc	2x 46W Halo. max.	A+ à D	Transparent
363SV	Noir	2x 46W Halo. max.	A+ à D	Opale
363VI	Blanc	2x 46W Halo. max.	A+ à D	Opale
364SV	Noir	3x 46W Halo. max.	A+ à D	Transparent
364VI	Blanc	3x 46W Halo. max.	A+ à D	Transparent
365SV	Noir	3x 46W Halo. max.	A+ à D	Opale
365VI	Blanc	3x 46W Halo. max.	A+ à D	Opale

Accessoires pour Bologna Art. 362, 363, 364 et 365

305ZZ Kit d'ancrage pour béton lampadaires



Art. 362
Art. 363



Art. 364
Art. 365

ANCRAGES POUR BETON & ANCRAGES POUR SOL MEUBLE

Art. 112
Kit d'ancrage pour béton
Namsos

Art. 116
Kit d'ancrage pour béton
Asker Art. 1360

Art. 203
Kit d'ancrage pour béton
Arendal

Art. 204
Ancre pour sol meuble
Arendal

Art. 205
Kit d'ancrage pour béton
Alta
Bois
Egersund Mini
Halmstad
Lillesand
Lofoten
Oppland
Stockholm

Art. 206
Ancre pour sol meuble
Alta
Bois
Egersund Mini
Halmstad
Lillesand
Oppland
Stockholm

Art. 305
Kit d'ancrage pour béton
Bologna
Como
Firenze
London
Modena

Art. 307
Kit d'ancrage pour béton
Bologna
Como
Firenze
London
Modena

Art. 405
Kit d'ancrage pour béton
Koster
Lofoten
Lund
Oslo
Stockholm

Art. 505
Kit d'ancrage pour béton
Narvik

Art. 1128
Kit d'ancrage pour béton
Oslo 245
Stockholm 285, 287

Livré avec la borne

Art. 1230
Kit d'ancrage pour béton
Egersund
Stavanger

Art. 1906
Fixation au sol en acier galvanisé
Molde

Art. 1907
Kit d'ancrage pour béton (borne)
Asker
Molde

Art. 1908
Ancre pour sol meuble (borne)
Asker
Molde

Art. 6130
Kit d'ancrage pour béton
Egersund Park

PIÈCE D'ANGLE FIXATION MURALE

Art. 130
Pièce d'angle
Mandal
Art 1373
Art 1374

Art. 148
Pièce d'angle
Sandvik
Art 1730
Art 1731
Art 1732

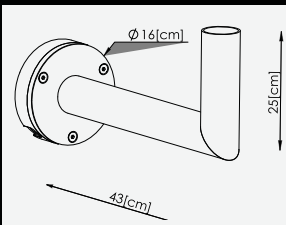
Art. 149
Pièce d'angle
Mandal
Art 1371
Art 1372

Art. 151
Pièce d'angle / pièce d'inclinaison pour HITRA 151AL
Gris aluminium
151GR Graphite
151VI Blanc

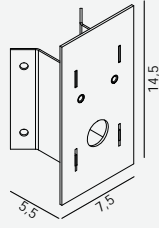
Art. 152
Pièce d'angle
Chelsea
Bologna
London
Modena
Como
Firenze

Art. 153
Pièce d'angle
Stockholm
Oslo
Lund
Bergen
Karlstad
Vansbro
Larvik

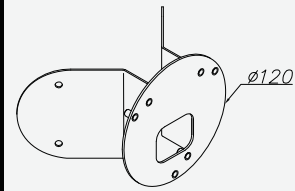
PIÈCE D'ANGLE FIXATION MURALE



Art. 154
Fixation murale
Ø 60mm pour
Borg
Hammerfest
Visby



Art. 155
Pièce d'angle
Lofoten 1943



Art. 158
Pièce d'angle
Koster

ACCESSOIRES



STOCKHOLM
Art. 2017
Tête seule pour
tube 50mm

2017GA
Acier galvanisé

2017SV
Acier galvanisé
peint noir



LONDON
Art. 4012
Tête seule pour
tube 50mm

4012SV
Noir, E27

4012VI
Blanc, E27

LONDON
Art. 4112
Tête seule pour
tube 50mm

4112SV
Noir, LED

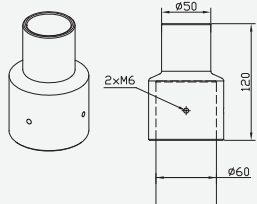
4112VI
Blanc, LED



MODENA
Art. 3012
Tête seule pour
tube 50mm

3012SV
Noir

3012VI
Blanc

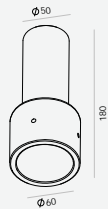


Art. 3060
Adaptateur pour
fût 60mm

3060GA
Acier galvanisé

3060SV Noir

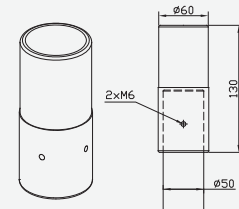
3060VI Blanc



Art. 3061
Adaptateur pour
fût 60mm avec les
têtes Art. 3012 et
Art. 4012

3061SV Noir

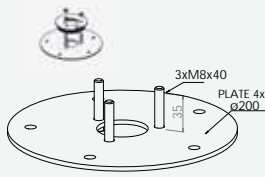
3061VI Blanc



Art. 3070
Adaptateur pour
fût 50mm

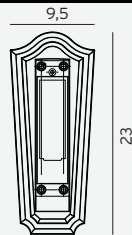
3070AL
Gris-Aluminium

3070GR Graphite



Art. 3080
Plaque de fixation
large pour bornes
utilisant normale-
ment 205ZZ

Halmstad, Alta
Stockholm, Oppland,
Bois, Lillesand



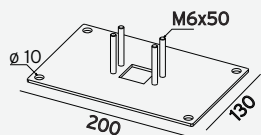
Art. 3050
Plaque murale
gamme classique

Bologna
Como
Firenzen
London
Modena



Art. 159
Plaque pour câble
en surface pour
Karlstad, Larvik,
Oslo, Bergen, Lund,
Stockholm, Vansbro

159GA
Acier galvanisé
159SV
Noir



Art. 3081
Plaque de fixation
large pour bornes
utilisant normale-
ment 1907ZZ

Asker et Molde



NORLYS S.A.R.L

Centre Hermès - Bâtiment 6
Parc Tertiaire de Valgora
83160 LA VALETTE DU VAR
FRANCE

Tél. 04 94 08 14 00

Fax. 04 94 08 22 00

www.norlys.com

www.norlys.fr

Photos : Studio Fugleseth