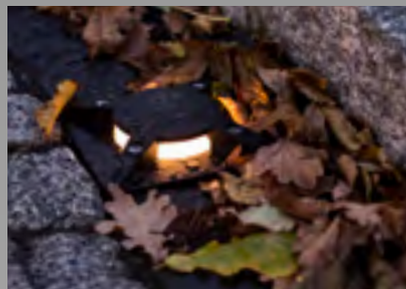
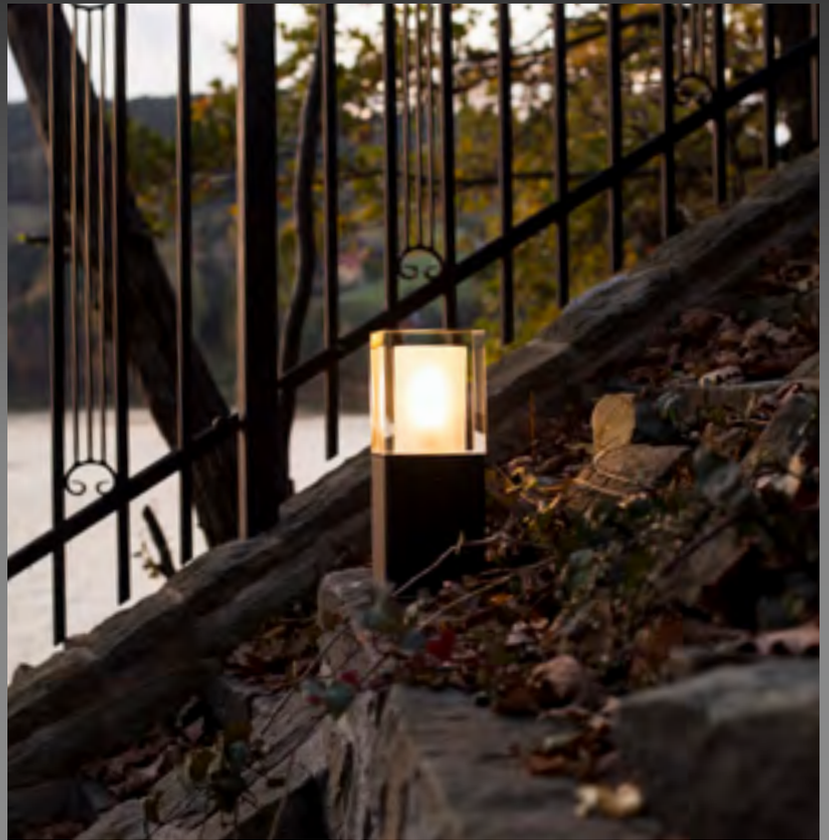


SELECTION BORNES ENCASTRES TETES DE MATS

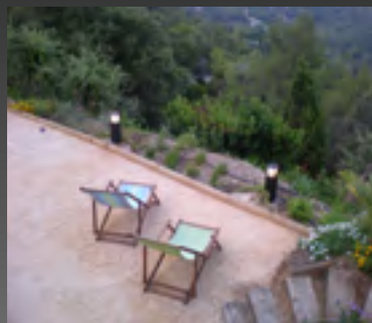


ACIER BOIS & ACIER ALUMINIUM



 PDF interactif
Cliquez sur les logos, les photos des produits
et les QR codes pour en savoir plus !





DES UNIVERS COORDONNES

Les produits NORLYS sont connus pour leur excellente résistance à toutes sortes d'agressions extérieures et pour s'adapter à des univers très variés.

Notre large gamme de bornes en est une parfaite représentation.

Nous couvrons un très grand champ d'applications, du simple balisage dans le jardin privé, procurant une ambiance chaleureuse, jusqu'à l'éclairage de chemins et jardins publics.

Certaines de nos bornes sont quasiment indestructibles.

C'est tout spécialement le cas de celles de nos gammes en acier galvanisé à chaud.

Elles n'ont pas peur de la corrosion et résistent aussi bien installées directement face à la mer que dans les lieux de grand passage sujets aux impacts répétés.

Pas de risque d'écaillage pour notre acier galvanisé grâce au traitement du zinc à chaud, très utile dans certains endroits comme les allées d'un camping ou l'entrée d'un hôtel.

Ces bornes ne craignent pas les accidents de valises, dans l'autre sens c'est plus compliqué...

Au delà d'un grand choix de styles, ces bornes font partie de familles de produits plus étendues : appliques, mâts simples ou doubles têtes coordonnés qui permettent d'harmoniser chaque projet.

En fin de brochure, vous découvrirez également nos têtes pour mâts de grande hauteur.

N'hésitez pas à consulter notre catalogue général ou simplement visiter notre site WEB www.norlys.fr pour découvrir l'ensemble de nos gammes - nous les enrichissons régulièrement - et télécharger les descriptifs des produits.



PDF interactif
Cliquez sur les produits, les logos
et les QR codes pour en savoir plus !

Dans l'éclairage extérieur décoratif nous possédons l'une des gammes de produits les plus larges du marché.

Des styles de design variés pour satisfaire toutes les exigences et s'adapter au goût de chacun !

Pour les exigences professionnelles plus poussées, nous offrons également une très grande gamme de bornes équipées de modules LED d'excellente qualité.

N'hésitez pas à nous demander les données photométriques pour vos études d'éclairage.

SOMMAIRE

GAMME ACIER

p. 8 - 9	STOCKHOLM
p. 10 - 11	ALTA
p. 6 - 12 - 13	HALMSTAD
p. 14 - 15	ARENDAL
p. 48 - 49	RENA
p. 51	NAMSOS

GAMME BOIS & ACIER

p. 18 - 19	ALTA
p. 16 - 20 - 21	STOCKHOLM
p. 22 - 23	HALMSTAD

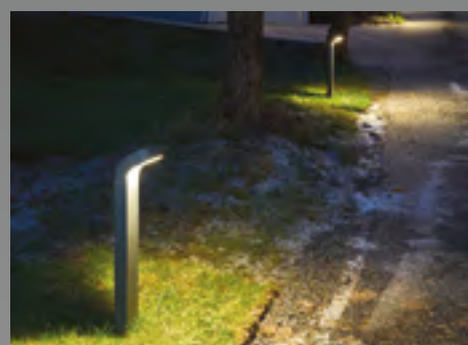
GAMME ALUMINIUM

p. 26 - 27 - 64	MOLDE
p. 28 - 29 - 30 - 31	ASKER
p. 32 - 33	OPPLAND
p. 34 - 35	LILLESAND
p. 36 - 37	EGERSUND
p. 24 - 38 - 39	STAVANGER
p. 40 - 41	EGERSUND PARK
p. 42 - 43	NARVIK
p. 44 - 45 - 50 - 51	NAMSOS
p. 49	RENA
p. 51	GRIMSTAD
p. 52 - 53	SANDE
p. 54 - 56 - 57	VISBY
p. 58 - 59	HAMMERFEST
p. 60 - 61	BORG



PDF interactif

Cliquer sur les photos des produits pour en savoir plus !





LA GAMME ACIER

TENDANCE ET ROBUSTESSE

Acier galvanisé à bain liquide pour une large gamme de nos luminaires : une excellente résistance à la corrosion saline qui a déjà fait ses preuves.

Une bonne galvanisation protège, une galvanisation mal maîtrisée en donne seulement l'impression !

Nos bornes en acier galvanisé avec peinture à poudre bénéficient d'un véritable traitement de surface - galvanisation à chaud avant peinture.

Pour les conditions difficiles du bord de mer, nous recommandons les versions en acier galvanisé brut pour leur très grande résistance à la corrosion saline et aux impacts !



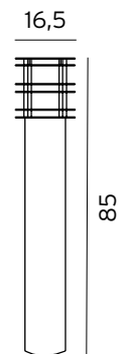
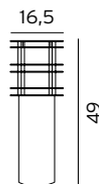
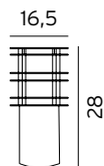
Découvrez-en plus sur la galvanisation à chaud en cliquant sur ce QR code !



STOCKHOLM



Bornes en acier
Verrerie opale ou claire
en polycarbonate
IP65
IK10
Classe II
Classe I pour module LED



Base de la borne :
toutes nos bornes peuvent
être vissées directement
sur un sol en dur.



Art. 205ZZ
Ancrage pour béton

Art. 206ZZ
Ancrage pour sol meuble

Schémas et dimensions des
accessoires en fin de brochure

Art. 299 - Verrerie opale
E27, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Galvanisé 299GA
Patine Rouille 299RO
Noir 299SV

Art. 1268 - Verrerie opale
10W LED
CEE: A+
Galvanisé 1268GA
Noir 1268SV
Module LED: 900lm, 3000K
Jusqu'à 50000h
Dimmable TRIAC

Art. 289 - Verrerie opale
E27, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Galvanisé 289GA
Patine Rouille 289RO
Noir 289SV

Art. 1260 - Verrerie opale
10W LED
CEE: A+
Galvanisé 1260GA
Noir 1260SV
Module LED: 900lm, 3000K
Jusqu'à 50000h
Dimmable TRIAC

Art. 288 - Verrerie opale
E27, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Galvanisé 288GA
Patine Rouille 288RO
Noir 288SV

Art. 1265 - Verrerie opale
10W LED
CEE: A+
Galvanisé 1265GA
Noir 1265SV
Module LED: 900lm, 3000K
Jusqu'à 50000h
Dimmable TRIAC

Art. 298 - Verrerie claire
E27, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Galvanisé 298GA
Patine Rouille 298RO
Noir 298SV

Art. 297 - Verrerie claire
E27, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Galvanisé 297GA
Patine Rouille 297RO
Noir 297SV

Découvrez les nombreux coordonnés de la gamme STOCKHOLM
dans notre catalogue général : appliques, potelets, lampadaires à
simple ou double-tête et mâts télescopiques réglables !



Pour les lieux de très grande fréquentation, allées, parkings... nous recommandons les versions en acier galvanisé brut pour leur résistance totale aux impacts !



ALTA



Bornes en acier
Verrerie opale
en polycarbonate
IP65
IK10
Classe II
Classe I pour module LED

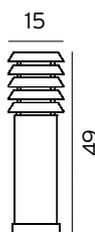
Base de la borne :
toutes nos bornes peuvent
être vissées directement
sur un sol en dur.



Art. 205ZZ
Ancrage pour béton

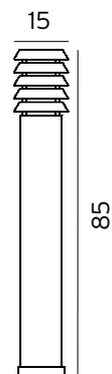
Art. 206ZZ
Ancrage pour sol meuble

Schémas et dimensions des
accessoires en fin de brochure



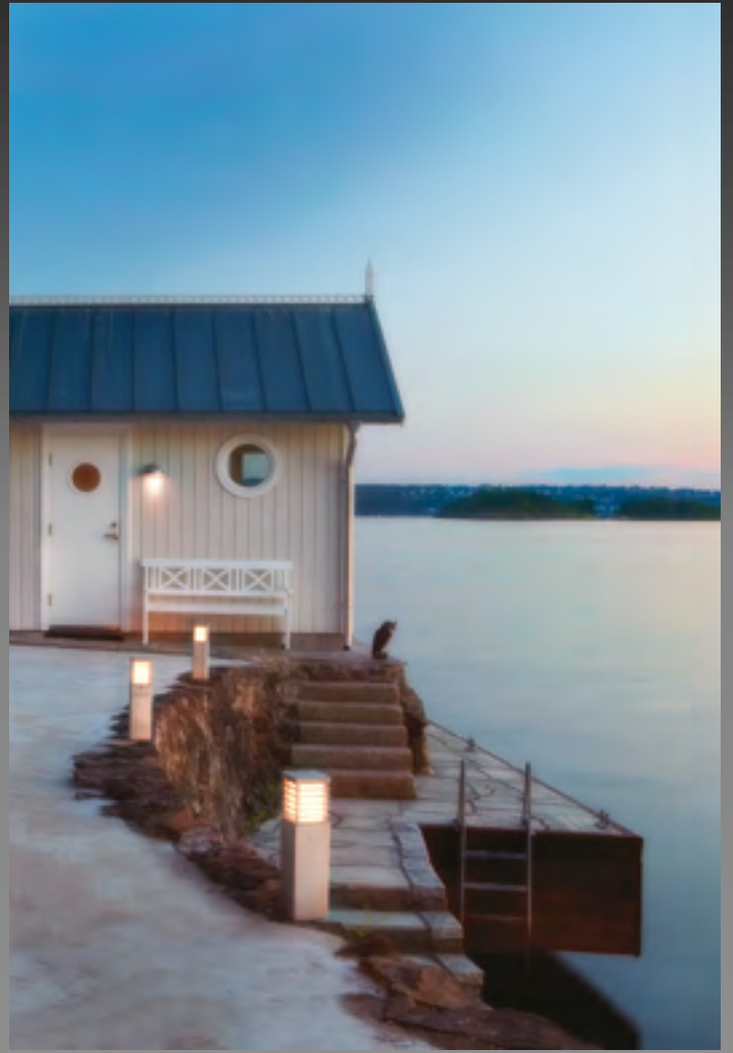
Art. 293
E27, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Galvanisé 293GA
Patine Rouille 293RO
Noir 293SV

Art. 1476
10W LED
CEE: A+
Galvanisé 1476GA
Noir 1476SV
Module LED: 900lm, 3000K
Jusqu'à 50000h
Dimmable TRIAC



Art. 291
E27, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Galvanisé 291GA
Patine Rouille 291RO
Noir 291SV

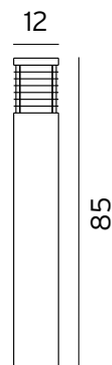
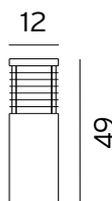
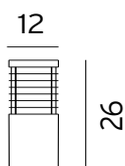
Art. 1479
10W LED
CEE: A+
Galvanisé 1479GA
Noir 1479SV
Module LED: 900lm, 3000K
Jusqu'à 50000h
Dimmable TRIAC



HALMSTAD



Bornes en acier
Verrerie opale
en polycarbonate
IP65
IK10
Classe II
Classe I pour module LED



Base de la borne :
toutes nos bornes peuvent
être vissées directement
sur un sol en dur.



Art. 210
E27, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Galvanisé 210GA
Patine Rouille 210RO
Noir 210SV

Art. 295
E27, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Galvanisé 295GA
Patine Rouille 295RO
Noir 295SV

Art. 296
E27, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Galvanisé 296GA
Patine Rouille 296RO
Noir 296SV

Art. 205ZZ
Ancrage pour béton

Art. 206ZZ
Ancrage pour sol meuble

Schémas et dimensions des
accessoires en fin de brochure

Art. 211
10W LED
CEE: A+
Galvanisé 211GA
Noir 211SV
Module LED: 900lm, 3000K
Jusqu'à 50000h
Dimmable TRIAC

Art. 1489
10W LED
CEE: A+
Galvanisé 1489GA
Noir 1489SV
Module LED: 900lm, 3000K
Jusqu'à 50000h
Dimmable TRIAC

Art. 1482
10W LED
CEE: A+
Galvanisé 1482GA
Noir 1482SV
Module LED: 900lm, 3000K
Jusqu'à 50000h
Dimmable TRIAC



Découvrez toute une gamme d'applique coordonnées à la borne HALMSTAD dans notre catalogue général :
ASKER, BASEL, BERN, BODEN... sans oublier la judicieuse applique SKI avec deux prises intégrées Art. 1391
et l'applique à encastrer NAMSOS avec façade en acier galvanisé Art. 1933 présentée en page 51 de cette brochure.

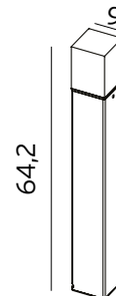
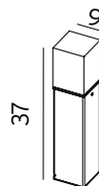




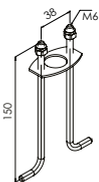
ARENDA



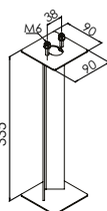
Bornes en acier
Tête en verre trempé massif dépoli à l'intérieur
IP65
Classe II
Module LED intégré



Art. 203ZZ
Ancrage pour béton



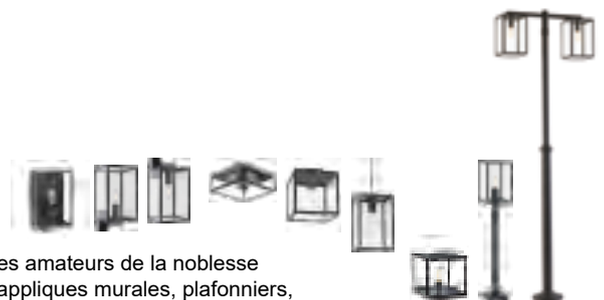
Art. 204ZZ
Ancrage pour sol meuble



Art. 1566
4W LED
CEE: A++
Galvanisé 1566GA
Patine rouille 1566RO
Noir 1566SV
Module LED: 439lm, 3000K
Jusqu'à 50000h
Dimmable TRIAC

Art. 1561
4W LED
CEE: A++
Galvanisé 1561GA
Patine rouille 1561RO
Noir 1561SV
Module LED: 439lm, 3000K
Jusqu'à 50000h
Dimmable TRIAC

Base de la borne :
toutes nos bornes peuvent
être vissées directement
sur un sol en dur.



Pour une continuité tout en harmonie de votre projet d'éclairage, et pour les amateurs de la noblesse du verre, découvrez la gamme LOFOTEN dans notre catalogue général (appliques murales, plafonniers, suspension avec chaîne, borne carrée, potelet et lampadaire).



LE BOIS SCANDINAVE

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

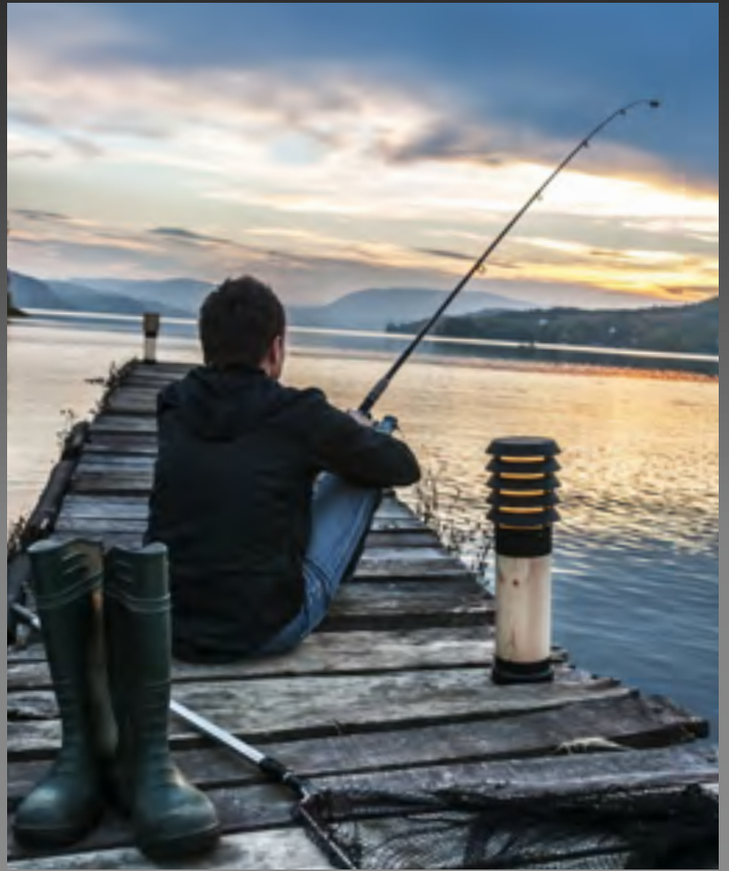
Pour la fabrication de cette gamme, nous avons sélectionné des pins scandinaves de grande qualité, connus pour leur parfaite résistance dans le temps. Le bois est traité par nos soins, puis peint. Plusieurs couches sont appliquées.

Afin que vous puissiez appliquer la finition de votre choix, ou laisser le bois griser naturellement, nous proposons également ces bornes en bois brut, simplement traité.

Les têtes de ces bornes sont en acier galvanisé à chaud, très résistantes donc à la corrosion saline ou en acier peint. Les versions en acier peint sont également galvanisées à chaud avant peinture.



Cliquez sur ce QR code et entrez dans l'univers du bois scandinave !





ALTA



Bornes en bois massif & acier
Verrerie opale
en polycarbonate
IP65
IK10
Classe II

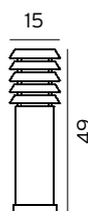
Base de la borne :
toutes nos bornes peuvent
être vissées directement
sur un sol en dur.



Art. 205ZZ
Ancrage pour béton

Art. 206ZZ
Ancrage pour sol meuble

Schémas et dimensions des
accessoires en fin de brochure



Art. 1450 - Corps bois peint
E27, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Galvanisé 1450GA
Noir 1450SV

Art. 1453 - Corps bois brut
E27, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Galvanisé 1453GA
Noir 1453SV

Art. 1440 - Corps bois peint
E27, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Galvanisé 1440GA
Noir 1440SV

Art. 1443 - Corps bois brut
E27, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Galvanisé 1443GA
Noir 1443SV



Cliquez sur ce QR code et entrez dans l'univers du bois scandinave !





STOCKHOLM



Bornes en bois massif & acier
Verrerie opale
en polycarbonate
IP65
IK10
Classe II

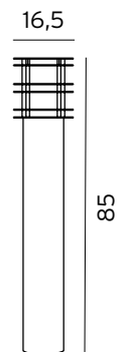
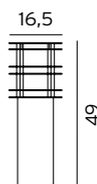
Base de la borne :
toutes nos bornes peuvent
être vissées directement
sur un sol en dur.



Art. 205ZZ
Ancrage pour béton

Art. 206ZZ
Ancrage pour sol meuble

Schémas et dimensions des
accessoires en fin de brochure



Art. 1430 - Corps bois peint
E27, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Galvanisé 1430GA
Noir 1430SV

Art. 1433 - Corps bois brut
E27, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Galvanisé 1433GA
Noir 1433SV

Art. 1420 - Corps bois peint
E27, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Galvanisé 1420GA
Noir 1420SV

Art. 1423 - Corps bois brut
E27, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Galvanisé 1423GA
Noir 1423SV



Découvrez les nombreux coordonnés de la gamme STOCKHOLM dans notre catalogue général :
appliques, potelets, lampadaires à simple ou double-tête et mât télescopique réglable !





HALMSTAD



Bornes en bois massif & acier
Verrerie opale
en polycarbonate
IP65
IK10
Classe II

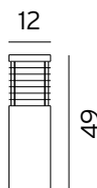
Base de la borne :
toutes nos bornes peuvent
être vissées directement
sur un sol en dur.



Art. 205ZZ
Ancrage pour béton

Art. 206ZZ
Ancrage pour sol meuble

Schémas et dimensions des
accessoires en fin de brochure



Art. 1400 - Corps bois peint
E27, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Galvanisé 1400GA
Noir 1400SV

Art. 1403 - Corps bois brut
E27, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Galvanisé 1403GA
Noir 1403SV

Art. 1410 - Corps bois peint
E27, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Galvanisé 1410GA
Noir 1410SV

Art. 1413 - Corps bois brut
E27, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Galvanisé 1413GA
Noir 1413SV



Découvrez toute une gamme d'appliques coordonnées à la borne HALMSTAD dans notre catalogue général : ASKER, BASEL, BERN, BODEN... sans oublier la judicieuse applique SKI avec deux prises intégrées Art.1391 et l'applique à encastrer NAMSOS avec façade en acier galvanisé Art.1933 présentée en page 51 de cette brochure.



LA GAMME ALUMINIUM

ELEGANCE ET DESIGN CONTEMPORAIN

L'aluminium permet la création de luminaires aux lignes scandinaves très épurées.

Notre aluminium, après avoir reçu un traitement de surface sophistiqué, offre une excellente résistance à la corrosion, même en bord de mer !



Découvrez-en plus sur la qualité de nos luminaires en aluminium en cliquant sur ce QR code !



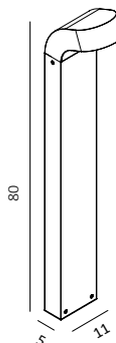
Sur la photo de gauche : la borne a été associée à l'applique LILLEHAMMER pour de très beaux effets de lumière sur la façade.



MOLDE



Borne en aluminium
Eclairage directionnel vers le bas
et sur un seul côté
Verrerie en polycarbonate
IP54
Classe I



Art. 1906ZZ

Fixation au sol en acier galvanisé destinée à renforcer l'attache de la borne sur son kit d'ancrage. Cet accessoire est compatible avec les Art. 1907ZZ et Art. 1908ZZ.



Art. 1907ZZ

Ancrage pour béton



Art. 3081

Semelle de fixation pour sol dur



Art. 1908ZZ

Ancrage pour sol meuble



Schémas et dimensions de ces accessoires en fin de brochure

Art. 1901

8W LED
CEE: A+
Gris Aluminium 1901AL
Graphite 1901GR
Module LED: 978lm, 3000K
Jusqu'à 50000h
Dimmable



Découvrez toute une gamme d'appiques coordonnées à la borne MOLDE dans notre catalogue général.

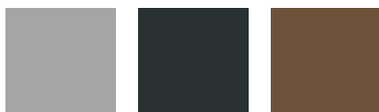




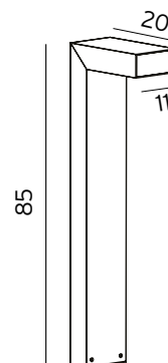
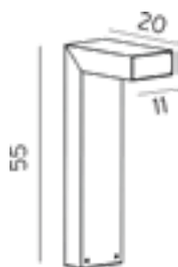
Découvrez toute une gamme d'appliques coordonnées aux bornes ASKER dans notre catalogue général : ASKER, HITRA, NORDLAND, LILLEHAMMER... ainsi que le lampadaire ASKER de hauteur 2,16m en page suivante.



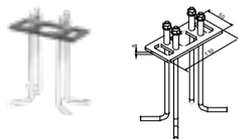
ASKER - ASKER PRO



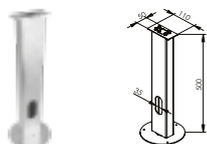
Borne en aluminium
Lentille optique en polycarbonate
IP65
IK09 pour Art. 1310 et 1311
IK08 pour Art. 1314
Ulor 1%
Classe I



Art. 1907ZZ
Ancrage pour béton



Art. 1908ZZ
Ancrage pour sol meuble



Art. 3081
Semelle de fixation pour sol dur



Art. 1310 - Asker
Eclairage symétrique
vers le bas et sur un seul côté
9,5W LED
CEE: A+
Gris Aluminium 1310AL
Graphite 1310GR
Patine Rouille 1310RO
Module LED: 1080lm, 3000K
Jusqu'à 50000h

Les bornes ASKER n'occasionnent pas de pollution lumineuse grâce à leur éclairage vers le bas sur un seul côté.

Le flux lumineux symétrique des modèles Art. 1310 et Art. 1311 éclaire parfaitement les chemins sans trop tracer en largeur : idéal pour les jardins et les entrées des maisons.

Art. 1311 - Asker
Eclairage symétrique
vers le bas et sur un seul côté
9,5W LED
CEE: A+
Gris Aluminium 1311AL
Graphite 1311GR
Patine Rouille 1311RO
Module LED: 1080lm, 3000K
Jusqu'à 50000h

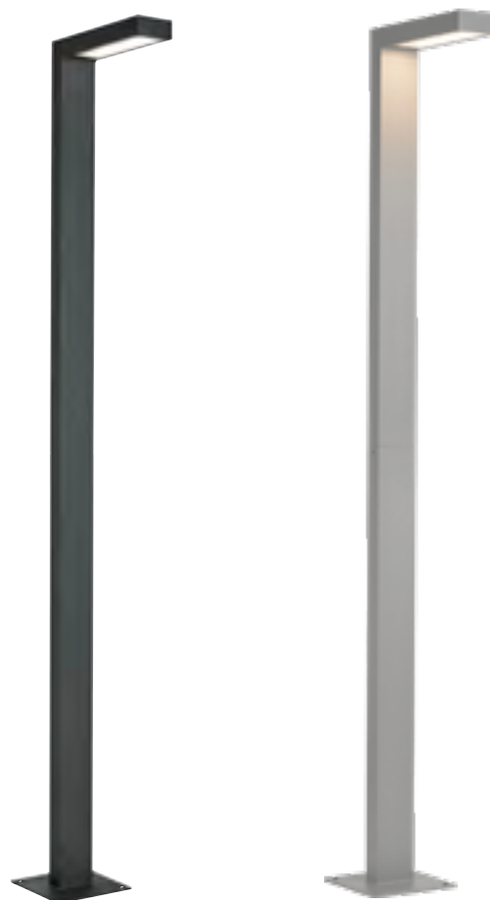
Art. 1314 - Asker pro
Eclairage asymétrique
vers le bas
8,5W LED
CEE: A++
Gris Aluminium 1314AL
Graphite 1314GR
Patine Rouille 1314RO
Module LED: 828lm, 3000K,
Flux utile: 689lm
Jusqu'à 109000h

Tout aussi élégante et beaucoup plus sophistiquée, la borne ASKER Art. 1314 est équipée de LEDs dirigés et de lentilles optiques. Cette borne permet un flux lumineux asymétrique très large : une façon efficace d'éclairer un chemin et rien d'autre. A une interdistance de 8m, vous aurez toujours environ 7 lux au milieu entre les bornes, il est donc assez facile d'éviter les trous noirs sans trop augmenter le nombre de bornes.

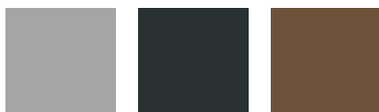
Dimmable, ce modèle permet aussi de varier les ambiances.

Sur demande, nous vous transmettrons les données photométriques afin que vous puissiez configurer votre projet de façon optimale.

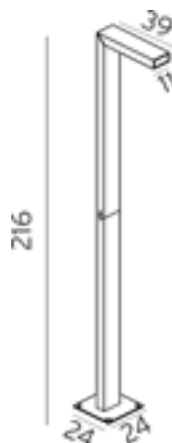




ASKER



Lampadaire en aluminium
composé de deux pièces
Eclairage directionnel vers le bas
Faisceau large et puissant
sur un seul côté permettant réellement
d'éclairer une zone très étendue.
Verrerie structurée en polycarbonate
IP55
Classe I



Art. 116ZZ
Ancrage pour béton



Art. 1360
18W LED
CEE: A+
Gris Aluminium 1360AL
Graphite 1360GR
Patine Rouille 1360RO
Module LED: 1710lm, 3000K
Jusqu'à 50000h
Dimmable TRIAC



Découvrez toute une gamme d'appliques coordonnées au lampadaire ASKER
dans notre catalogue général : ASKER, ASKER BIG, HITRA, NORDLAND, LILLEHAMMER, VOSS...
Bornes ASKER en page précédente.

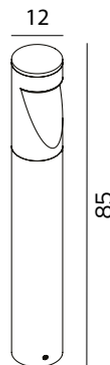




OPPLAND



Borne en fonte d'aluminium
Eclairage directionnel vers le bas
et sur un seul côté
Verrerie en polycarbonate
stabilisé UV
IP54
IK09
Classe I



Art. 1321
9,3W LED
CEE: A++
Gris Aluminium 1321AL
Graphite 1321GR
Module LED: 1294lm, 3000K
Jusqu'à 50000h
Dimmable

Base de la borne :
toutes nos bornes peuvent
être vissées directement
sur un sol en dur.



Art. 205ZZ
Ancrage pour béton

Art. 206ZZ
Ancrage pour sol meuble

Schémas et dimensions des
accessoires en fin de brochure



Découvrez toute une gamme d'appliques et de hublots au design coordonné à la borne OPPLAND
dans notre catalogue général : BORNHOLM, BERLIN, HALDEN, RONDANE, VASA...





LILLESAND



Borne en fonte d'aluminium
Verrerie givrée en PMMA
IP55
Classe II



Base de la borne :
toutes nos bornes peuvent
être vissées directement
sur un sol en dur.



Art. 205ZZ
Ancrage pour béton

Art. 206ZZ
Ancrage pour sol meuble

Schémas et dimensions des
accessoires en fin de brochure

Art. 1380
E27, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Gris Aluminium 1380AL
Graphite 1380GR

Pensez à l'utilisation d'une
ampoule LED dimmable
pour ce modèle !



Découvrez toute une gamme d'appiques et de hublots au design coordonné à la borne LILLESAND dans notre catalogue général : BORNHOLM, BERLIN, HALDEN, RONDANE, VASA...



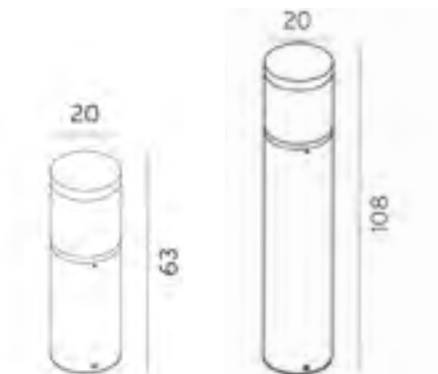
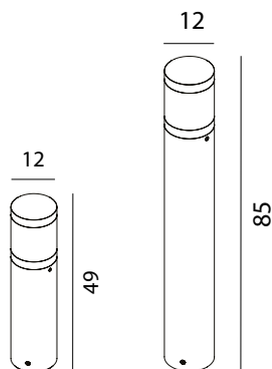
Pour compléter votre projet d'éclairage en toute harmonie,
découvrez le lampadaire coordonné EBERSUND PARK en page 41



EBERSUND MINI - EBERSUND



Bornes en fonte d'aluminium
Eclairage indirect
Verrerie transparente en PMMA
IP65
Classe I



Base de la borne :
toutes nos bornes peuvent
être vissées directement
sur un sol en dur.



Découvrez toute une gamme
d'appliques et de hublots coordonnés
aux bornes de la gamme EBERSUND
dans notre catalogue général :
BERLIN, HALDEN, VASA... ainsi que le
lampadaire EBERSUND PARK visible
en pages 40 et 41 de cette brochure.

Ces bornes, tout comme l'ensemble
de nos luminaires en aluminium,
conviennent à une installation en bord
de mer.

Art. 1291 - Ebersund Mini
Hauteur 49cm
10W LED
CEE: A+
Gris Aluminium 1291AL
Graphite 1291GR
Module LED: 1100lm, 3000K
Jusqu'à 50000h
Dimmable TRIAC

Art. 1290 - Ebersund Mini
Hauteur 85cm
10W LED
CEE: A+
Gris Aluminium 1290AL
Graphite 1290GR
Module LED: 1100lm, 3000K
Jusqu'à 50000h
Dimmable TRIAC

Art. 205ZZ
Ancrage pour béton

Art. 206ZZ
Ancrage pour sol meuble

Art. 1285 - Ebersund
Hauteur 63cm
22W LED
CEE: A++
Gris Aluminium 1285AL
Graphite 1285GR
Module LED: 2434lm, 3000K
Jusqu'à 50000h
Equipeement DALI sur demande

Art. 1280 - Ebersund
Hauteur 108cm
22W LED
CEE: A++
Gris Aluminium 1280AL
Graphite 1280GR
Module LED: 2434lm, 3000K
Jusqu'à 50000h
Equipeement DALI sur demande

Art. 1230ZZ
Ancrage pour béton

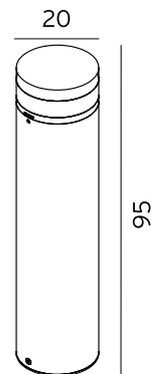
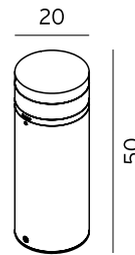
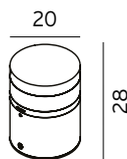
Art. 1231ZZ
Ancrage pour sol meuble



STAVANGER



Bornes en fonte d'aluminium
Eclairage indirect
Verrerie transparente
en polycarbonate stabilisé UV
ou verrerie givrée en PMMA
IP65
IK10 pour versions verrerie transparente
Classe I



Base de la borne :
toutes nos bornes peuvent
être vissées directement
sur un sol en dur.



Art. 1247 - Verrerie transparente
8,4W LED
CEE: A+
Gris Aluminium 1247AL
Graphite 1247GR
Module LED: 854lm, 3000K
Jusqu'à 145000h
Equipement DALI sur demande

Art. 1244 - Verrerie transparente
12,2W LED
CEE: A+
Gris Aluminium 1244AL
Graphite 1244GR
Module LED: 1179lm, 3000K
Jusqu'à 145000h
Equipement DALI sur demande

Art. 1240 - Verrerie transparente
12,2W LED
CEE: A+
Gris Aluminium 1240AL
Graphite 1240GR
Module LED: 1179lm, 3000K
Jusqu'à 145000h
Equipement DALI sur demande

Art. 1230ZZ
Ancrage pour béton

Art. 1231ZZ
Ancrage pour sol meuble

Schémas et dimensions des
accessoires en fin de brochure

Art. 1248 - Verrerie givrée
E27, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Gris Aluminium 1248AL
Graphite 1248GR
Pensez à l'utilisation
d'une ampoule LED dimmable
pour ce modèle !

Art. 1246 - Verrerie givrée
E27, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Gris Aluminium 1246AL
Graphite 1246GR
Pensez à l'utilisation
d'une ampoule LED dimmable
pour ce modèle !

Art. 1243 - Verrerie givrée
E27, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Gris Aluminium 1243AL
Graphite 1243GR
Pensez à l'utilisation
d'une ampoule LED dimmable
pour ce modèle !



Bornes coordonnées EBERSUND en page 37



EBERSUND PARK



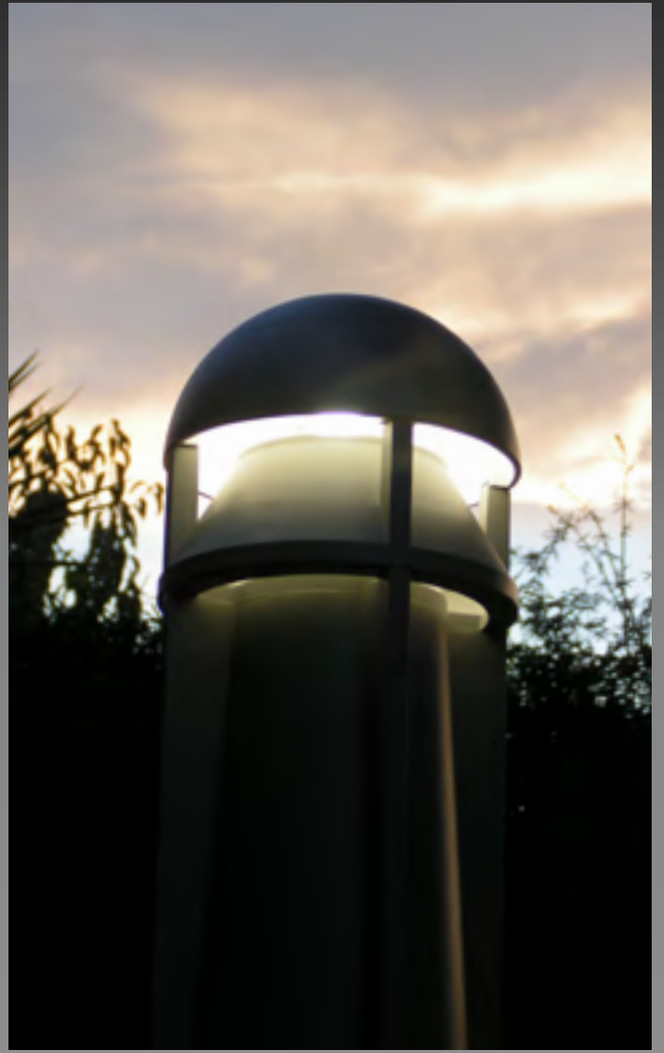
Lampadaire en fonte d'aluminium
avec trappe de visite
Verrerie en PMMA
IP65
Classe I
Ulor 2%
Equipement Dali sur demande



Art. 6130ZZ
Ancrage pour béton



Art. 6105
10W LED
CEE: A+
Gris Aluminium 6105AL
Graphite 6105GR
Module LED: 1100lm, 3000K
Jusqu'à 50000h



Très bel effet de nuit grâce à l'éclairage indirect sur corps conique !



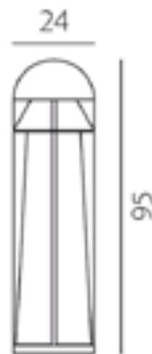
NARVIK



Borne en fonte d'aluminium
Conception anti-éblouissement
Verrerie en polycarbonate
IP65
IK10
Classe I
Ulor 0%
Trappe de visite

Art. 505ZZ
Ancrage pour béton

Schémas et dimensions des
accessoires en fin de brochure



Art. 557
21,8W LED
CEE: A++
Gris Aluminium 557AL
Graphite 557GR
Module LED: 3137lm, 3000K
Jusqu'à 50000h
Équipement DALI sur demande

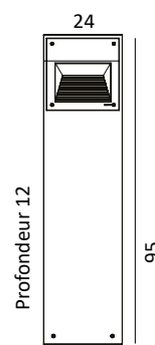
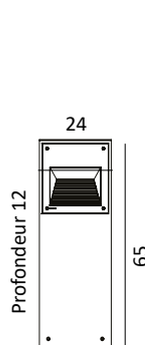




NAMSOS



Bornes en fonte d'aluminium
Verrerie givrée en verre trempé
IP65
Classe I



Art. 112ZZ
Ancrage pour béton

Schémas et dimensions des
accessoires en fin de brochure

Art. 1932
8,4W LED
CEE: A++
Gris Aluminium 1932AL
Graphite 1932GR
Module LED: 890lm, 3000K
Jusqu'à 50000h
Dimmable

Art. 1931
8,4W LED
CEE: A++
Gris Aluminium 1931AL
Graphite 1931GR
Module LED: 890lm, 3000K
Jusqu'à 50000h
Dimmable

A installer au bas des murs ou des escaliers, découvrez les appliques
coordonnées NAMSOS et NAMSOS MINI en page 50 de cette brochure.





ENCASTRES ET SPOTS

DE LA FACADE AU SOL

Pour des applications de balisage ou d'éclairage d'ambiance, les appliques encastrées et les spots sont le complément naturel des bornes.

Les très bonnes finitions, les matériaux que nous employons, la grande robustesse de nos produits sont très appréciés des professionnels.

Nos encastrés de sol RENA font partie des meilleurs produits sur le marché : colerette en inox 316L et visserie de qualité A4.

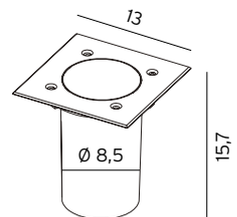
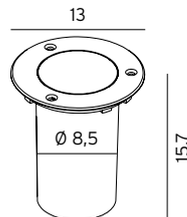
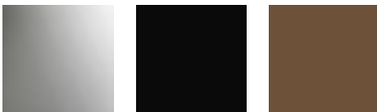
Dans la gamme aluminium, nos encastrés muraux GRIMSTAD et NAMSOS sauront résister aux atmosphères salines. Pour les environnements particulièrement hostiles comme par exemple des éclaboussures permanentes d'eau de mer, nous pouvons procéder à un traitement supplémentaire.







RENA



Encastrés de sol
 Collettere en inox 316L - Vis A4
 Corps en aluminium
 Verrerie en verre trempé
 transparent ou givré
 IP68 jusqu'à 1m, classe I
 Livré pré-câblé: longueur 3m
 Presse-étoupe inox 316L
 pour câble de 8-12mm
 Livré avec conteneur d'installation
 en polypropylène
 Charge max. supportée:
 2000kg pour la version ronde
 1500kg pour la version carrée
 1000kg pour la version avec couvercle

NB: les versions avec verrerie givrée
 réduisent l'éblouissement mais la
 puissance d'éclairage est réduite
 de 25%.

Couvercle en aluminium
 Verrerie en polycarbonate givré
 pour les Art. 1631 et 1633
 Eclairage de marquage

Art. 1550 - Verrerie claire
 5,5W LED, GU10 inclus
 CEE: A+
 Inox 1550ST
 5,5W LED inclus:
 375lm, 3000K, 36D
 Jusqu'à 40000h - Dimmable

Art. 1554 - Verrerie givrée
 5,5W LED, GU10 inclus
 CEE: A+
 Inox 1554ST
 5,5W LED inclus:
 375lm, 3000K, 36D
 Jusqu'à 40000h - Dimmable

Art. 1631 - Avec couvercle
 5,5W LED, GU10 inclus
 CEE: A+
 Patine rouille 1631RO
 Noir 1631SV
 5,5W LED inclus:
 375lm, 3000K, 36D
 Jusqu'à 40000h - Dimmable

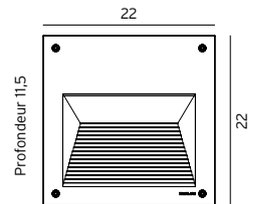
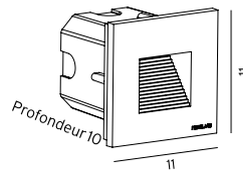
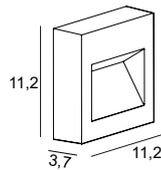
Art. 1551 - Verrerie claire
 5,5W LED, GU10 inclus
 CEE: A+
 Inox 1551ST
 5,5W LED inclus:
 375lm, 3000K, 36D
 Jusqu'à 40000h - Dimmable

Art. 1555 - Verrerie givrée
 5,5W LED, GU10 inclus
 CEE: A+
 Inox 1555ST
 5,5W LED inclus:
 375lm, 3000K, 36D
 Jusqu'à 40000h - Dimmable

Art. 1633 - Avec couvercle
 5,5W LED, GU10 inclus
 CEE: A+
 Patine rouille 1633RO
 Noir 1633SV
 5,5W LED inclus:
 375lm, 3000K, 36D
 Jusqu'à 40000h - Dimmable



NAMSOS



Trois modèles disponibles
 Façade en fonte d'aluminium
 Verrerie givrée en verre trempé
 IP65
 Classe I
 Les appliques 1340 et 1930 sont
 livrées avec boîte d'encastrement
 et écarteur pour le béton.

Art. 1341 - Namsos Mini Wall
Montage en saillie
 4W LED
 CEE: A++
 Gris Aluminium 1341AL
 Graphite 1341GR
 Module LED: 439lm, 3000K
 Jusqu'à 50000h
 Dimmable TRIAC

Art. 1340 - Namsos Mini
Applique à encastrer
 4W LED
 CEE: A++
 Gris Aluminium 1340AL
 Graphite 1340GR
 Module LED: 439lm, 3000K
 Jusqu'à 50000h
 Dimmable TRIAC

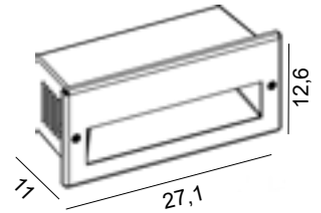
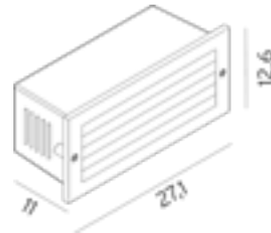
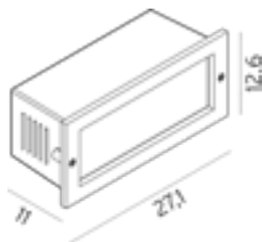
Art. 1930 - Namsos
Applique à encastrer
 8,4W LED
 CEE: A++
 Gris Aluminium 1930AL
 Graphite 1930GR
 Module LED: 890lm, 3000K
 Jusqu'à 50000h
 Dimmable



Découvrez les bornes coordonnées en page 45 de cette brochure.



GRIMSTAD - NAMSOS



Grimstad

Façade en fonte d'aluminium
Verrerie givrée en verre trempé
IP65
IK08
Classe I
Les appliques GRIMSTAD sont livrées avec boîte d'encastrement et écarteur pour le béton.

Art. 1544 - Grimstad
Applique à encastrer
Façade aluminium sans grille
5,2W LED
CEE: A++
Gris Aluminium 1544AL
Graphite 1544GR
Module LED: 628lm, 3000K
Jusqu'à 70000h
Dimmable

Art. 1545 - Grimstad
Applique à encastrer
Façade aluminium avec grille
7,4W LED
CEE: A++
Gris Aluminium 1545AL
Graphite 1545GR
Module LED: 981lm, 3000K
Jusqu'à 60000h
Dimmable

Art. 1933 - Namsos
Applique à encastrer
Façade acier galvanisé
5,2W LED
CEE: A++
Galvanisé 1933GA
Module LED: 629lm, 3000K
jusqu'à 70000h
Dimmable

Namsos

Façade en acier galvanisé
Corps en aluminium
Verrerie givrée en verre trempé
IP44
IK10
Classe I
L'applique NAMSOS est livrée avec boîte d'encastrement et écarteur pour le béton.

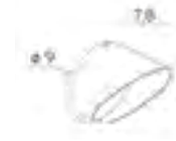
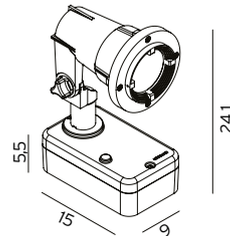
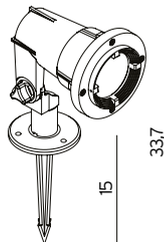
Art. 1546 - Grimstad
Applique à encastrer
Façade aluminium sans grille
E14, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Gris Aluminium 1546AL
Graphite 1546GR

Art. 1547 - Grimstad
Applique à encastrer
Façade aluminium avec grille
E14, 46W Halo. max.
CEE: A+ à D
Gris Aluminium 1547AL
Graphite 1547GR





SANDE



Projecteur en fonte d'aluminium
avec tête ajustable
Verrerie transparente en verre trempé
IP65
Classe I
Livré avec 5m de câble.

Art. 1592
Version avec piquet
5,5W LED GU10 inclus
CEE: A+
Graphite 1592GR
Patine rouille 1592RO
375lm, 3000K, 36D
Jusqu'à 40000h - Dimmable

Art. 1594
Fixation murale ou au sol
8,6W LED
CEE: A+
Graphite 1594GR
Patine rouille 1594RO
Module LED: 750lm, 3000K, 40D
Jusqu'à 80000h

Art. 1233
Visière
Graphite 1233GR
Patine rouille 1233RO

Accessoire pour Art. 1594
Art. 1234 - Piquet vendu seul



Art. 1593
Version avec piquet
8,6W LED
CEE: A+
Graphite 1593GR
Patine rouille 1593RO
Module LED: 750lm, 3000K, 40D
Jusqu'à 80000h

Les Art. 1592 et 1593 peuvent également être installés sans leur piquet pour un montage mural ou au sol.



LES TÊTES DE MÂTS

AU-DELA DES BORNES

Têtes de mâts : des luminaires en hauteur et à la hauteur !

Nos têtes de mâts en aluminium bénéficient de notre même savoir-faire que tous les autres produits que nous vous proposons dans la Gamme Aluminium.

Ces luminaires sont particulièrement résistants à la corrosion car nous sélectionnons un aluminium de qualité et réalisons un traitement de surface très sophistiqué.

La peinture à poudre ensuite projetée et cuite constitue l'étape finale, formant un film résistant et protecteur qui sait faire face aux environnements les plus exigeants.

Ces têtes de mâts, destinées à des fûts de 3,5m à 5m sont équipées de modules LED, également de grande qualité, et sur demande, un équipement DALI est possible.

N'hésitez pas à nous consulter pour les données photométriques.

NORLYS, un fabricant... qui fabrique vraiment !

Nous disposons de deux gros sites au sein de la communauté Européenne pour servir parfaitement nos clients partout dans le monde d'Oslo à Nice et jusqu'en Australie. Parce-que nous fabriquons nos produits à proximité de nos marchés principaux, nous sommes fiables et flexibles !

Et parce-que les outils de fabrication nous appartiennent, nous pouvons offrir un suivi de gamme qui est juste extraordinaire.

Vous avez un projet d'éclairage qui nécessite un suivi sur plusieurs années ? Mieux vaut alors travailler avec un fabricant qui, comme NORLYS, vous garantit ce suivi à long terme.



Découvrez-en plus sur la qualité de nos luminaires en aluminium en cliquant sur ce QR code !





Installation de têtes VISBY 577GR
dans une zone commerciale,
Cliquez sur ce QR code pour
découvrir le projet en vidéo !

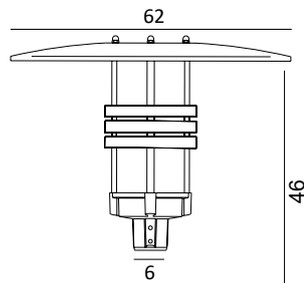
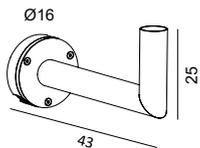


VISBY



Luminaire en aluminium
conçu pour un montage en tête de mât
Ø60mm et de hauteur 3,5 à 4,5 mètres.
Verrerie en polycarbonate stabilisée UV
Poids: 7,30kg
Deux finitions disponibles:
Gris Aluminium RAL 9006
Graphite RAL 7016 mat
IP65
Classe I

Art. 154
Fixation murale Ø60mm
Gris Aluminium 154AL
Graphite 154GR



Art. 577
Tête vendue seule
1 module LED intégré
27W LED
CEE: A+
Gris Aluminium 577AL
Graphite 577GR
Vers le haut:
Module LED 27W,
2950lm, 3000K
Flux utile: 1388lm
Jusqu'à 50000h

Le module éclaire du bas vers le haut. La lumière est réfléchiée par le chapeau, il en résulte un éclairage très agréable.

Art. 576
Tête vendue seule
2 modules LED intégrés
44,5W LED
CEE: A+
Gris Aluminium 576AL
Graphite 576GR
Vers le haut:
Module LED 27W,
2950lm, 3000K
Jusqu'à 50000h
Vers le bas:
Module LED 17,5W,
1950lm, 3000K
Flux utile: 2465lm
Jusqu'à 50000h

Les deux modules LED sont pilotables séparément selon les besoins.





HAMMERFEST



Luminaire en aluminium
conçu pour un montage en tête de mât
Ø60mm et de hauteur 3,5 à 4,5 mètres.

Verrerie opale en PMMA

Poids: 9,18kg

Deux finitions disponibles:

Gris Aluminium RAL 9006

Graphite RAL 7016 mat

IP65

Classe I

Art. 154

Fixation murale Ø60mm

Gris Aluminium 154AL

Graphite 154GR



Art. 6141

Tête vendue seule

26,4W LED

CEE: A++

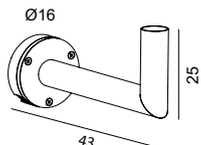
Gris Aluminium 6141AL

Graphite 6141GR

Module LED 4246lm, 3000K

Flux utile: 3278lm

Jusqu'à 50000h





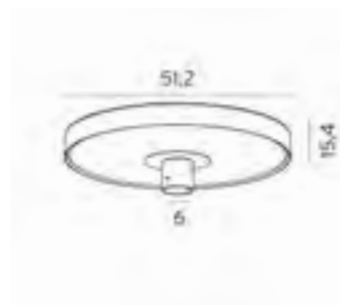
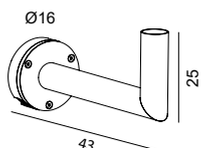


BORG

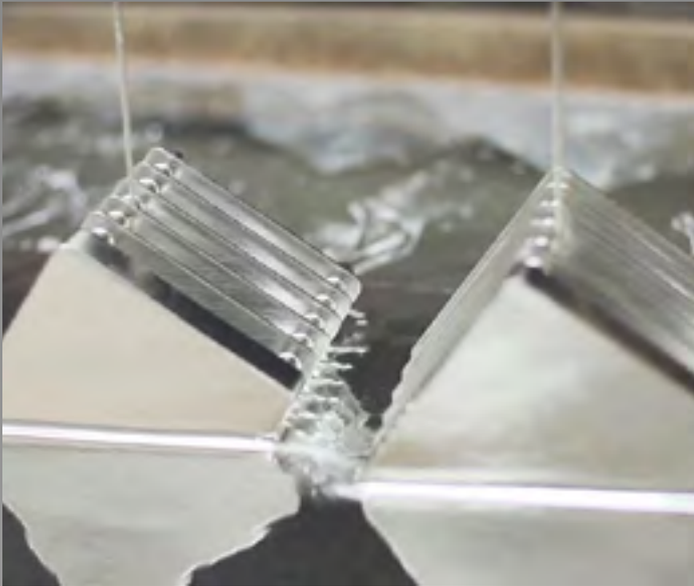


Luminaire en aluminium
conçu pour un montage en tête de mât
Ø60mm et de hauteur 3,5 à 4,5 mètres.
Verrerie opale en PMMA
Poids: 4,92kg
Deux finitions disponibles:
Gris Aluminium RAL 9006
Graphite RAL 7016 mat
IP65 - Classe I
Ulor 0%

Art. 154
Fixation murale Ø60mm
Gris Aluminium 154AL
Graphite 154GR



Art. 6151
Tête vendue seule
32W LED
CEE: A++
Gris Aluminium 6151AL
Graphite 6151GR
Module LED: 4180lm, 3000K
Flux utile: 2996lm
Jusqu'à 50000h
Équipement Dali sur demande

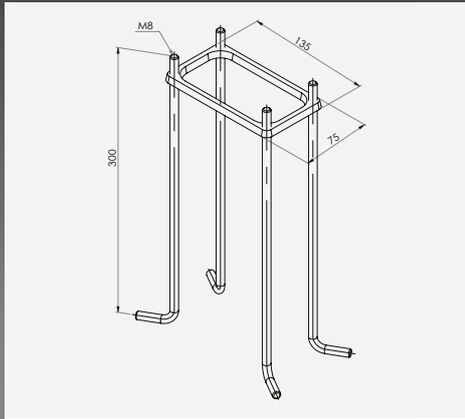


Une fabrication par NORLYS, pour NORLYS. Une production U.E. ISO 9001

LES ACCESSOIRES

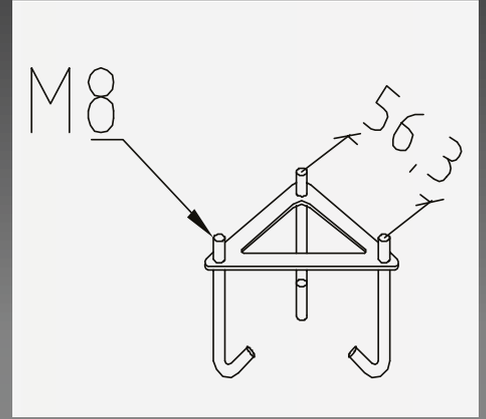
Art. 112ZZ

Ancrage béton pour bornes :
NAMSOS



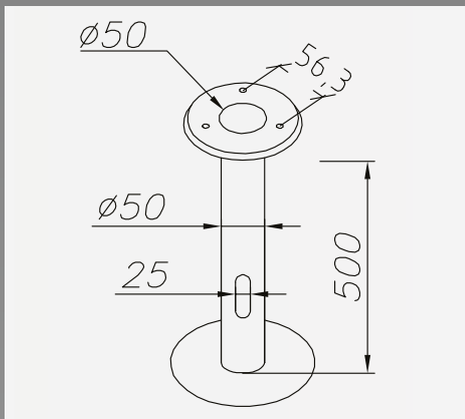
Art. 205ZZ

Ancrage béton pour bornes :
ALTA
EGERSUND MINI
HALMSTAD
LILLESAND
OPPLAND
STOCKHOLM



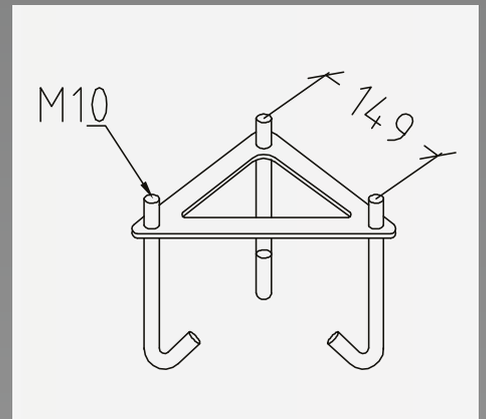
Art. 206ZZ

Ancrage sol meuble pour bornes :
ALTA
EGERSUND MINI
HALMSTAD
LILLESAND
OPPLAND
STOCKHOLM



Art. 505ZZ

Ancrage béton pour borne :
NARVIK



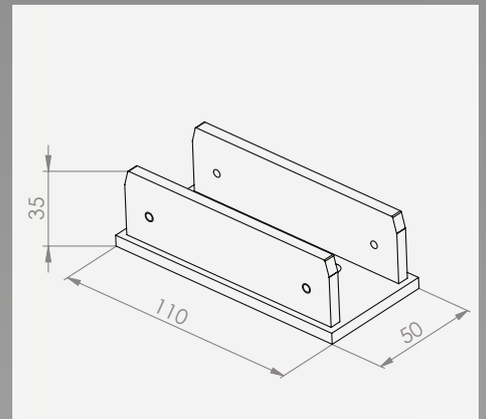
Art. 1230ZZ

Ancrage béton pour bornes :
EGERSUND
STAVANGER



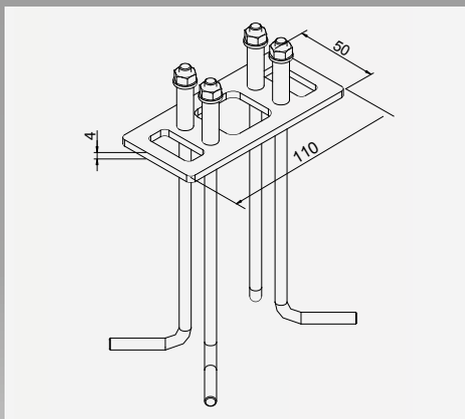
Art. 1906ZZ

Fixation au sol pour borne :
MOLDE



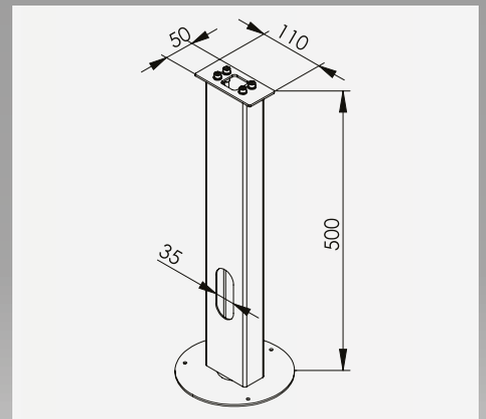
Art. 1907ZZ

Ancrage béton pour bornes :
ASKER
MOLDE



Art. 1908ZZ

Ancrage sol meuble pour bornes :
ASKER
MOLDE



www.norlys.fr



NORLYS

Centre Hermès - Bâtiment 6
Parc Tertiaire de Valgora
83160 La Valette du Var
Tél : 04 94 08 14 00



Cliquez sur le logo de votre réseau social favori
pour découvrir nos luminaires en situation !