

PUBLIC SPACE

UP-Series

Un mobilier urbain d'un design
aérien épuré

L'équipe de design norvégienne
NORWAY SAYS a développé pour ewo
une famille de produits avec éclairage
d'accentuation intégré visant à rendre
les espaces urbains durablement plus
attrayants. Dans la gamme d'ewo depuis
2009. Une qualité intemporelle.







Mobilier urbain

BORNE LUMINEUSE

LB21



LB22



BD21



BD22



BORNE POUBELLE

WR21



WR22

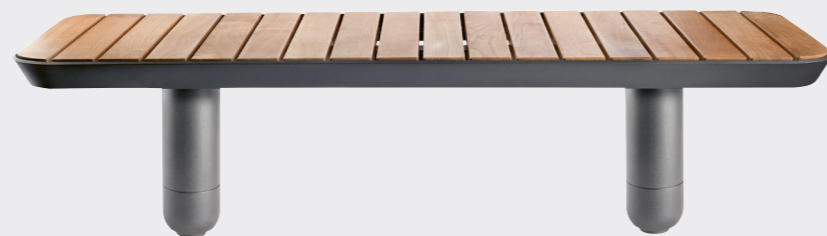


BD23



SÉANCE

SB21



LB23



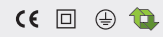
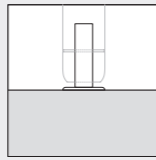
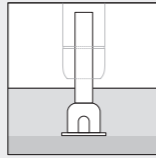
BR21



Borne lumineuse

LB21

Borne lumineuse à distribution photométrique symétrique pour l'éclairage des espaces dégagés. Éclairage d'accentuation au niveau de la tête et du pied.



IP65 RoHS IK010

Matériaux

- Borne en acier inox
- Pièce enterrée en acier galvanisé à chaud
- Plaque de fixation en acier inox
- Finition : revêtement poudre polyester anthracite (DB 703), autres couleurs sur demande

Technique d'éclairage

- 2 modules LED équipés chacun de 8 LED hautes performances
- Unité d'éclairage en aluminium scellée à la résine de polyuréthane
- Appareillage électronique intégré

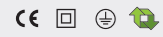
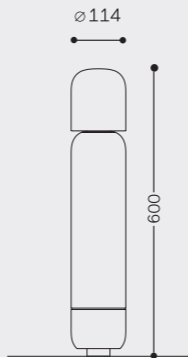
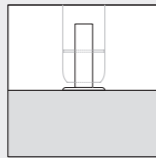
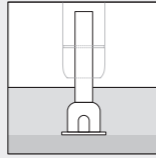
Variantes de montage

- Montage sur la pièce enterrée
- Montage sur le sol à l'aide de la plaque de fixation
- Conçue pour le passage en coupure

Puissance du système	17,1 W
Alimentation	350 mA
Classe électrique	I ou II
Poids	10,5 kg

LB22

Borne lumineuse à distribution photométrique symétrique pour l'éclairage des espaces dégagés. Éclairage d'accentuation au niveau de la tête et du pied.



IP65 RoHS IK010

Matériaux

- Borne en acier inox
- Pièce enterrée en acier galvanisé à chaud
- Plaque de fixation en acier inox
- Finition : revêtement poudre polyester anthracite (DB 703), autres couleurs sur demande

Technique d'éclairage

- 2 modules LED équipés chacun de 8 LED hautes performances
- Unité d'éclairage en aluminium scellée à la résine de polyuréthane
- Appareillage électronique intégré

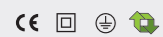
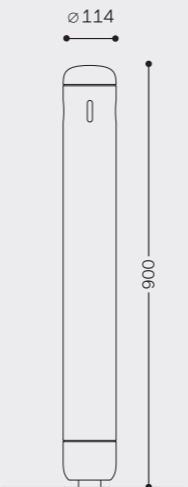
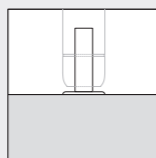
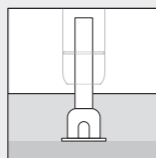
Variantes de montage

- Montage sur la pièce enterrée
- Montage sur le sol à l'aide de la plaque de fixation
- Conçue pour le passage en coupure

Puissance du système	17,1 W
Alimentation	350 mA
Classe électrique	I ou II
Poids	8,5 kg

BD21 BD22

Borne (avec chaîne) pour la délimitation de surfaces. Éclairage d'accentuation au niveau du pied.



IP65 RoHS IK010

Matériaux

- Borne en acier inox
- Chaîne en acier galvanisé à chaud (longueur ou chaîne à définir)
- Pièce enterrée en acier galvanisé à chaud
- Plaque de fixation en acier inox
- Finition : revêtement poudre polyester anthracite (DB 703), autres couleurs sur demande

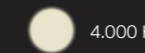
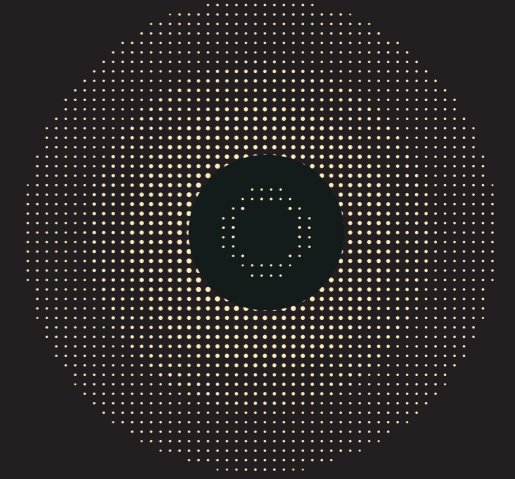
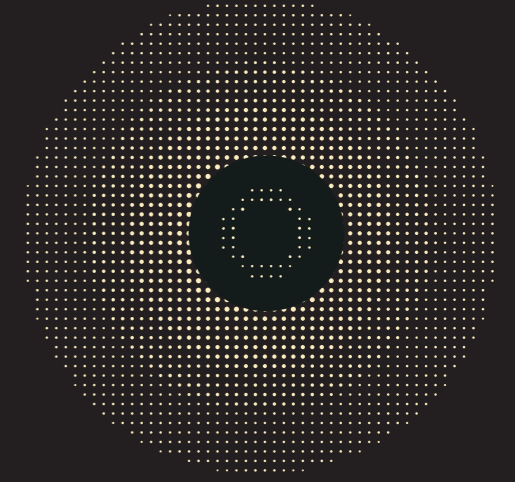
Technique d'éclairage

- 1 module de 8 LED hautes performances
- Unité d'éclairage en aluminium scellée à la résine de polyuréthane
- Appareillage électronique intégré

Variantes de montage

- Montage sur la pièce enterrée
- Montage sur le sol à l'aide de la plaque de fixation
- Conçue pour le passage en coupure

Puissance du système	8,5 W
Alimentation	350 mA
Classe électrique	I ou II
Poids	11,5 kg



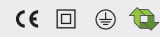
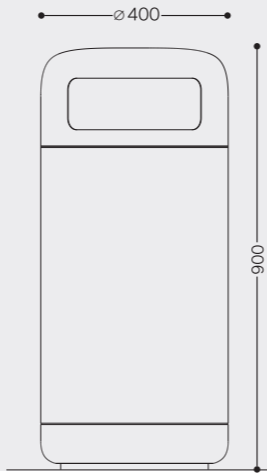
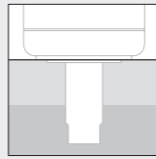
4.000 K

≤ 5 SDCM (Ellipses MacAdam)

Borne poubelle

WR21

Borne poubelle à couvercle amovible, contenance 45 l.
Éclairage d'accentuation au niveau du pied.



IP65 RoHS IK010

Matériaux

- Poubelle en acier galvanisé à chaud
- Pièce enterrée en acier galvanisé à chaud
- Plaque de fixation en acier galvanisé à chaud
- Finition : revêtement poudre polyester anthracite (DB 703), autres couleurs sur demande

Technique d'éclairage

- 1 module de 16 LED hautes performances
- Unité d'éclairage en aluminium avec glace de fermeture en verre transparent
- Appareillage électronique intégré

Variantes de montage

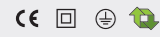
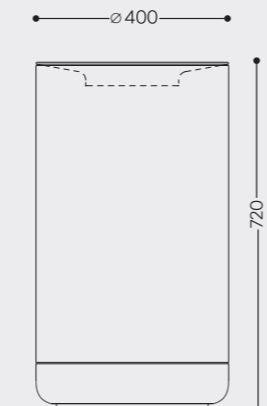
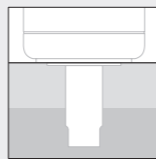
- Montage sur la pièce enterrée
- Montage sur le sol à l'aide de la plaque de fixation
- Conçue pour le passage en coupure

Puissance du système	17,1 W
Alimentation	350 mA
Classe électrique	I ou II
Poids	35,5 kg



WR22

Borne poubelle à couvercle amovible, contenance 45 l.
Éclairage d'accentuation au niveau du pied.



IP65 RoHS IK010

Matériaux

- Poubelle en acier galvanisé à chaud
- Couvercle en acier inox poli
- Pièce enterrée en acier galvanisé à chaud
- Plaque de fixation en acier galvanisé à chaud
- Finition : revêtement poudre polyester anthracite (DB 703), autres couleurs sur demande

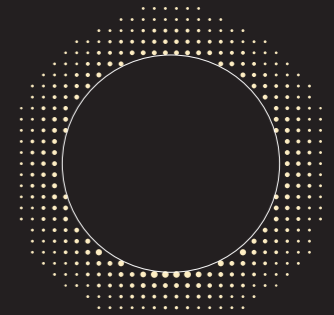
Technique d'éclairage

- 1 module de 16 LED hautes performances
- UE en aluminium avec glace de fermeture en verre transparent
- Appareillage électronique intégré

Variantes de montage

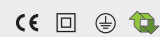
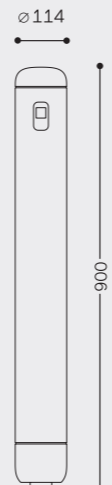
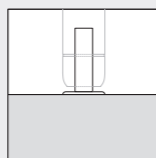
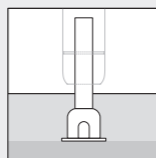
- Montage sur la pièce enterrée
- Montage sur le sol à l'aide de la plaque de fixation
- Conçue pour le passage en coupure

Puissance du système	17,1 W
Alimentation	350 mA
Classe électrique	I ou II
Poids	30 kg



BD23

Borne avec cendrier intégré, couvercle amovible pour faciliter le nettoyage, éclairage d'accentuation au niveau du pied.



IP65 RoHS IK010

Matériaux

- Borne en acier inox
- Chaîne en acier galvanisé à chaud (longueur ou chaîne à définir)
- Pièce enterrée en acier galvanisé à chaud
- Plaque de fixation en acier inox
- Finition : revêtement poudre polyester anthracite (DB 703), autres couleurs sur demande

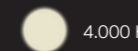
Technique d'éclairage

- 1 module de 8 LED hautes performances
- Unité d'éclairage en aluminium scellée à la résine de polyuréthane
- Appareillage électronique intégré

Variantes de montage

- Montage sur la pièce enterrée
- Montage sur le sol à l'aide de la plaque de fixation
- Conçue pour le passage en coupure

Puissance du système	8,5 W
Alimentation	350 mA
Classe électrique	I ou II
Poids	11,5 kg



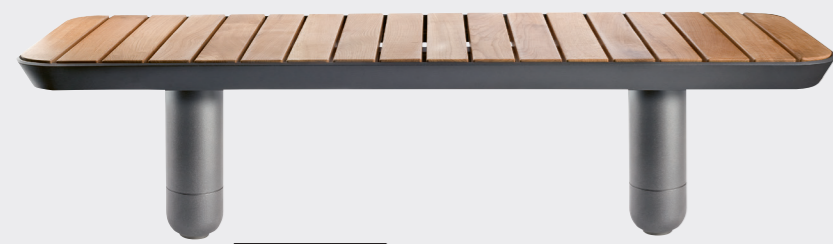
4.000 K

≤ 5 SDCM (Ellipses MacAdam)

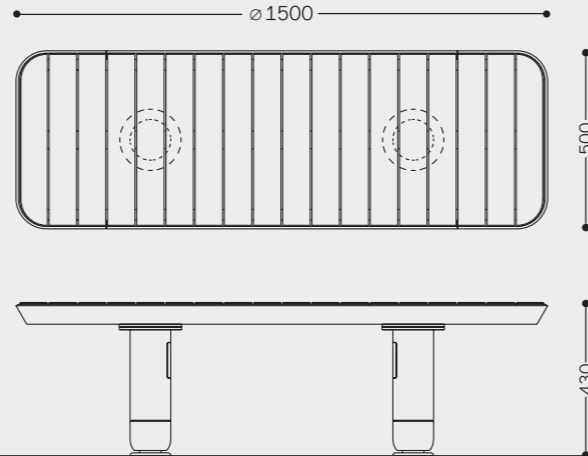
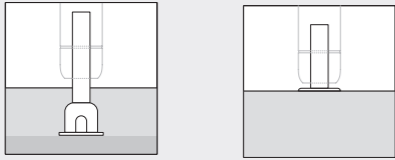
Séance

SB21

Banc avec éclairage d'accentuation au niveau des pieds.



CE RoHS IK010



- Assise en bois résistant aux intempéries
- Cadre en acier galvanisé à chaud
- Pièce enterrée en acier galvanisé à chaud
- Plaque de fixation en acier inox.
- Finition : revêtement poudre polyester anthracite (DB 703), autres couleurs sur demande

- Technique d'éclairage
- 2 modules équipés chacun de 8 LED hautes performances
 - Unité d'éclairage en aluminium scellée à la résine de polyuréthane
 - Appareillage électronique intégré

- Variantes de montage
- Montage sur la pièce enterrée
 - Montage sur le sol à l'aide de la plaque de fixation
 - Conçue pour le passage en coupure

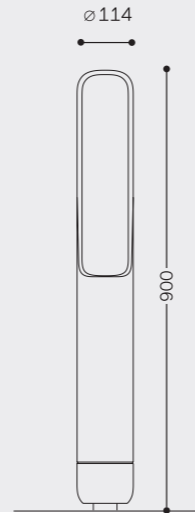
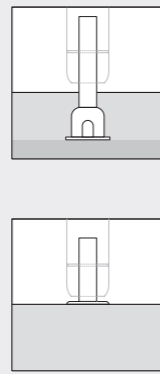
Puissance du système	17,1 W
Alimentation	350 mA
Classe électrique	I ou II
Poids	55 kg

BR21

Borne à vélos, avec ouverture pour l'insertion des antivol.
Éclairage d'accentuation au niveau du pied.



CE RoHS IK010



- Matériaux
- Borne en acier inox et acier galvanisé à chaud
 - Pièce enterrée en acier galvanisé à chaud
 - Plaque de fixation en acier inox
 - Finition : revêtement poudre polyester anthracite (DB 703), autres couleurs sur demande

- Technique d'éclairage
- 1 module de 8 LED hautes performances
 - Unité d'éclairage en aluminium scellée à la résine de polyuréthane
 - Appareillage électronique intégré

- Variantes de montage
- Montage sur la pièce enterrée
 - Montage sur le sol à l'aide de la plaque de fixation
 - Conçue pour le passage en coupure

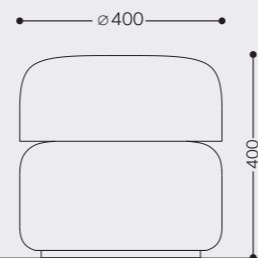
Puissance du système	8,5 W
Alimentation	350 mA
Classe électrique	I ou II
Poids	11 kg

LB23

Borne/siège à distribution photométrique symétrique pour l'éclairage des espaces dégagés.
Éclairage d'accentuation supplémentaire au niveau du pied.



CE RoHS IK010

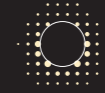


- Matériaux
- Borne en acier inox
 - Pièce enterrée en acier galvanisé à chaud
 - Plaque de fixation en acier galvanisé à chaud
 - Finition : revêtement poudre polyester anthracite (DB 703), autres couleurs sur demande

- Technique d'éclairage
- 1 module de 16 LED hautes performances
 - Unité d'éclairage en aluminium scellée à la résine de polyuréthane
 - Appareillage électronique intégré

- Variantes de montage
- Montage sur la pièce enterrée
 - Montage sur le sol à l'aide de la plaque de fixation
 - Conçue pour le passage en coupure

Puissance du système	17,1 W
Alimentation	350 mA
Classe électrique	I ou II
Poids	12 kg



4.000 K \leq 5 SDCM (Ellipses MacAdam)