



Canadian Firefighters Memorial, Ottawa, Canada © PLANT Architect Inc. of Toronto / Sistemalux

Blinker

Encastré et borne

De par son design minimaliste et pur, BLINKER se présente comme un encastré mural discret pour éclairer des cheminements, passages et escaliers. Parfaitement affleurant au mur, sans vis apparentes BLINKER offre une diffusion uniforme sans éblouir et accentue le confort visuel tout en créant une atmosphère accueillante et apaisante.





The Blue Planet Building Foundation, Kastrup, Denmark - Arch. 3XN © ph. Tom Jersø

BLINKER Encastré et colonne

Structure en aluminium EN AB-47100 injecté, (version colonne) avec structure en aluminium EN AW-6060 extrudé à haute résistance à l'oxydation.

Vis en acier INOX A4.

Système de fixation par clips pour une absence totale de vis à vue (Encastré). Diffuseur en verre trempé.

Appareil prédisposé pour entrée câble simple avec passe-fil (Encastré).

Appareil pré-câblé avec câble en néoprène et connecteur pour câblage dans la borne (Borne).

Joints en silicone.

Double peinture très résistante.

Indice de protection

IP65

Classe électrique

CLASSE I ⊕

Résistance mécanique

IK 06

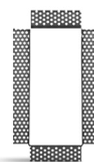
Versions LED 4000K CRI90 livrables sur demande.



S.5506

Connecteur à 4 voies pour câblage passant (dedans/dehors).

À loger à l'intérieur de la borne H 800mm ou H 1150mm



CACHE POUR PLAQUES-PLÂTRE

sur demande

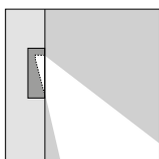
Matériaux / Finition:

- Aluminium / Gris (code .14)

Pour obtenir les données mises à jour par rapport aux dernières évolutions technologiques, merci de consulter notre site (www.simes.it)

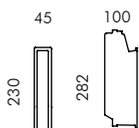
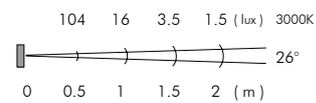
MODÈLE ENREGISTRÉ

Microblinker



S.6060W

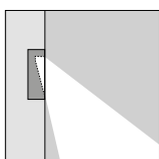
1 MID-POWER LED **3000K** CRI90 379lm
 Flux lumineux appareil 30lm
 Consommation totale 4,8W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable
 Sans boîtier d'encastrement



S.6063

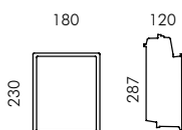
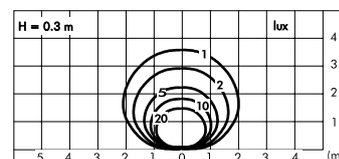
**BOÎTIER
 D'ENCASTREMENT**
 pour MICROBLINKER
 Dimensions 70 x 300 mm
 Profondeur 105 mm

Blinker



S.6080W

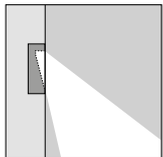
1 COB LED **3000K** CRI90 2419lm
 Flux lumineux appareil 567lm
 Consommation totale 23W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable
 Sans boîtier d'encastrement



S.6083

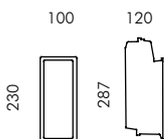
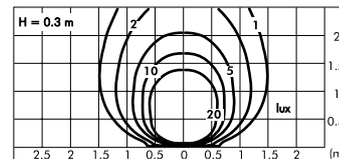
**BOÎTIER
 D'ENCASTREMENT**
 pour BLINKER
 190 x 300 mm
 Profondeur 130 mm

Miniblinker



S.6070W

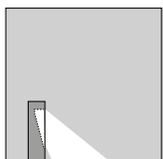
1 COB LED **3000K** CRI90 1565lm
 Flux lumineux appareil 281lm
 Consommation totale 16,5W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable
 Sans boîtier d'encastrement



S.6073

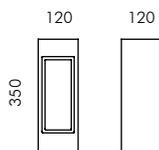
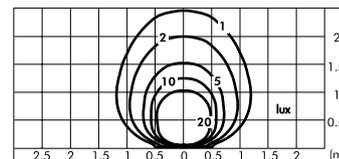
BOÎTIER D'ENCASTREMENT
 pour MINIBLINKER
 110 x 300 mm
 Profondeur 130 mm

Miniblinker Borne H 350 mm

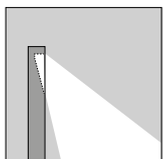


S.6050W

1 COB LED **3000K** CRI90 1565lm
 Flux lumineux appareil 281lm
 Consommation totale 16,5W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

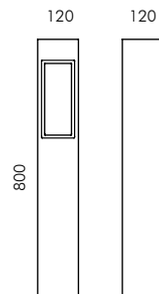
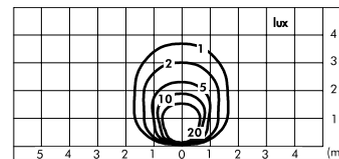


Miniblinker Borne H 800 mm



S.6090W

1 COB LED **3000K** CRI90 1565lm
 Flux lumineux appareil 281lm
 Consommation totale 16,5W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

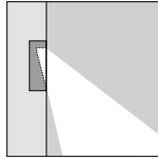
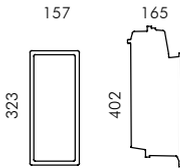


Ø 120

S.6309

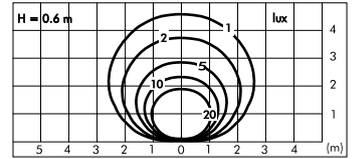
EMBASE DE FIXATION pour installation au sol de MINIBLINKER.
 Embase Ø 120 mm à sceller avec vis en acier INOX pour fixation au sol (béton).

Megablinker



S.6020W

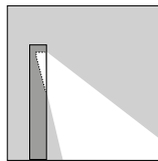
1 COB LED **3000K** CRI90 3763lm
 Flux lumineux appareil 759lm
 Consommation totale 34,4W
 220V-240V AC 50/60Hz non gradable
 Sans boîtier d'encastrement



S.6023

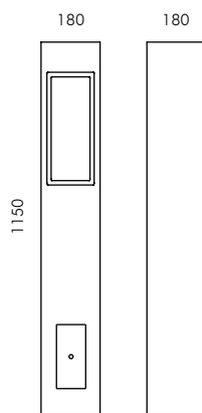
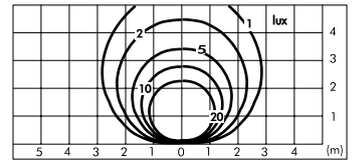
**BOÎTIER
 D'ENCASTREMENT**
 pour
 MEGABLINKER
 187 x 433 mm
 Profondeur 170 mm

Megablinker Borne H 1150 mm



S.6040W

1 COB LED **3000K** CRI90 3763lm
 Flux lumineux appareil 759lm
 Consommation totale 34,4W
 220V-240V AC 50/60Hz non gradable



S.5310

EMBASE DE FIXATON pour
 installation au sol de MEGABLINKER.
 Embase Ø 180 mm à sceller avec vis
 en acier INOX pour fixation au sol
 (béton).