

SIMES



R A N G E E X T E N S I O N





Tomorrow

Borne et tête de mât

Tomorrow est une borne conçue pour éclairer des parcours et cheminements ou pour s'insérer de façon harmonieuse dans les éléments du vert tels que les parterres de fleurs, buissons et haies. Tomorrow utilise une source Mid-Power LED extrêmement puissante qui émet une lumière diffuse tout autour du poteau et assure une uniformité extraordinaire par terre sans aucune zone d'ombre.

Tomorrow est bien proportionnée et élégante dans ses formes; elle est livrable en deux hauteurs différentes (45cm ou 80cm).





Private villa, Italy - Arch. Duilio Damilano © ph. Mario Bertani

TOMORROW Borne

Structure en aluminium EN AW-6060, tête et base en aluminium injecté AB-47100 à haute résistance à l'oxydation.
Diffuseur micro-sablé et prismatique.
Vis à pans en acier INOX A4.
Appareil pré-câblé avec câble simple en néoprène avec presse-étoupe.
Joint en silicone.
Double peinture très résistante.

Indice de protection
IP65

Classe électrique
CLASSE II

Résistance mécanique
IK 06

Versions LED 4000K CR190
livrables sur demande.

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

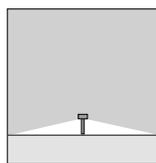
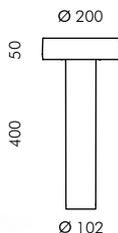
Matériaux / Finition:

Aluminium / Anthracite (code .24)



MODÈLE ENREGISTRÉ

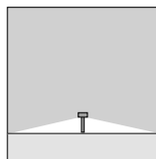
H 45cm



S.2140W

MID-POWER LED **3000K** CRI90 1680lm
Flux lumineux appareil 1083lm
Consommation totale 14,1W
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

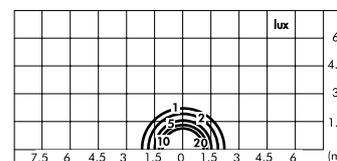
Le flux lumineux dispersé au dessus du zénith est de 0%
Poteau exclu



S.2140H

MID-POWER LED **2700K** CRI90 1680lm
Flux lumineux appareil 1083lm
Consommation totale 14,1W
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

Le flux lumineux dispersé au dessus du zénith est de 0%
Poteau exclu

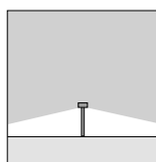
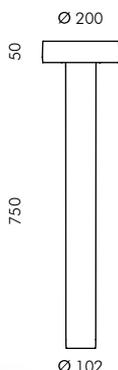


S.2149

EMBASE DE FIXATON

à sceller avec vis en acier INOX pour fixation au sol (béton).

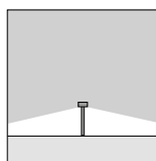
H 80cm



S.2141W

MID-POWER LED **3000K** CRI90 1680lm
Flux lumineux appareil 1083lm
Consommation totale 14,1W
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

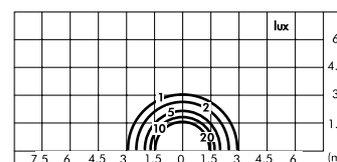
Le flux lumineux dispersé au dessus du zénith est de 0%
Poteau exclu



S.2141H

MID-POWER LED **2700K** CRI90 1680lm
Flux lumineux appareil 1083lm
Consommation totale 14,1W
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

Le flux lumineux dispersé au dessus du zénith est de 0%
Poteau exclu



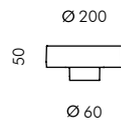
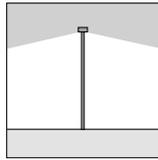
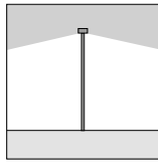
S.2149

EMBASE DE FIXATON

à sceller avec vis en acier INOX pour fixation au sol (béton).

TOMORROW 200 TÊTE DE MÂT

attache ø 60mm



Tomorrow 200 tête de mât

S.2131W

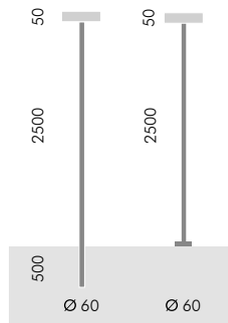
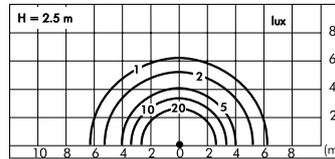
MID-POWER LED **3000K** CRI90 3360lm
Flux lumineux appareil 2059lm
Consommation totale 28,2W
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

Le flux lumineux dispersé au dessus du zénith est de 0%
Poteau exclu

S.2131H

MID-POWER LED **2700K** CRI90 3360lm
Flux lumineux appareil 2059lm
Consommation totale 28,2W
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

Le flux lumineux dispersé au dessus du zénith est de 0%
Poteau exclu



S.2800 S.2801

Poteau pour Tomorrow 200

S.2800

POTEAU CYLINDRIQUE Ø 60mm À ENTERRER

Hauteur du poteau 3000mm
À enterrer à une profondeur de 500mm
Hauteur totale du produit installé 2550mm

S.2801

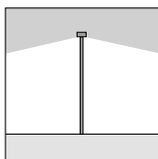
POTEAU CYLINDRIQUE Ø 60mm AVEC BASE DE FIXATION

Hauteur du poteau 2500mm
Hauteur totale du produit installé 2550mm

TOMORROW 250 TÊTE DE MÂT

attache \varnothing 60mm ou \varnothing 76mm

SIMES

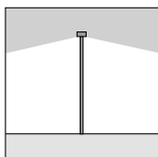


Tomorrow 250 tête de mât

S.2136W

MID-POWER LED **3000K** CRI90 5767lm
 Flux lumineux appareil 3535lm
 Consommation totale 44,1W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable
 Relevé théorique simulé

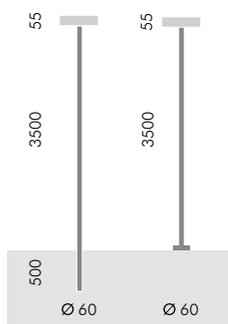
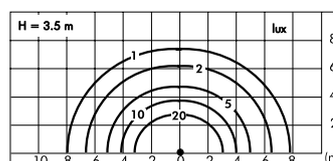
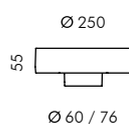
Le flux lumineux dispersé au dessus du zénith est de 0%
Poteau exclu



S.2136H

MID-POWER LED **2700K** CRI90 5767lm
 Flux lumineux appareil 3535lm
 Consommation totale 44,1W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable
 Relevé théorique simulé

Le flux lumineux dispersé au dessus du zénith est de 0%
Poteau exclu



Poteau pour Tomorrow 250

S.2842

POTEAU CYLINDRIQUE \varnothing 60mm À ENTERRER
 Hauteur du poteau 4000mm
 À enterrer à une profondeur de 500mm
 Hauteur totale du produit installé 3550mm

S.2843

POTEAU CYLINDRIQUE \varnothing 60mm AVEC BASE DE FIXATION
 Hauteur du poteau 3500mm
 Hauteur totale du produit installé 3550mm

S.2842 S.2843







Tonight

Appareil à colonne

Tonight est une borne au design épuré et essentiel; elle est particulièrement adaptée aux environnements urbains. Sa particularité consiste dans une tête poteau cylindrique mince dans laquelle la verrine, disposée horizontalement pour protéger le système optique, reste totalement cachée à la vue.

La verrine spéciale micro-satinée et prismatique contribue à la distribution uniforme de la lumière tandis qu'un réflecteur à la surface dentée absorbe la portion du faisceau que la frappe pour réduire l'éblouissement et pour assurer un excellent confort visuel.

Tonight a été développé en deux variantes d'ouverture: à 180° et 360°.





TONIGHT Appareil à colonne

Structure en aluminium EN AW-6060, tête et base en aluminium injecté AB-47100 à haute résistance à l'oxydation.
 Diffuseur en verre micro-satiné et prismatique.
 Vis à pans en acier INOX A4.
 Appareil pré-câblé avec câble simple en néoprène et connecteur pour connexion dans la colonne.
 Joint en silicone.
Double peinture très résistante.

Indice de protection
 IP65

Classe électrique
 CLASSE II 

Résistance mécanique
 IK 09

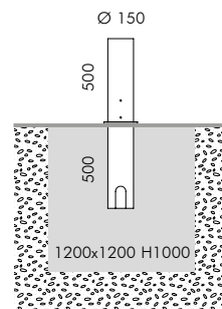
Versions LED 4000K CRI90
 livrables sur demande.

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

Matériaux / Finition:

-  Aluminium / Anthracite (code .24)

**DEMANDE BREVET EN COURS
 MODÈLE ENREGISTRÉ**



**S.4219
 EMBASE POUR SYSTÈME DISSUASIF DE SÉCURITÉ
 ADAPTÉ À TONIGHT Ø 200 mm
 Avec cette embase TONIGHT Ø 200 mm devient un
 appareil à colonne de sécurité.**

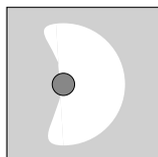
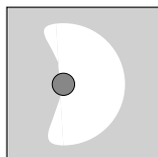
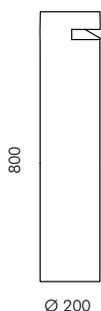
Résistance aux impacts de véhicules jusqu'à 3500Kg et une vitesse de 50Km/h.
 Embase en acier h 500mm à cimenter dans la terre.
 À enterrer 500mm et intégrer dans un socle en béton armé 1200x1200x1000mm (l'armure du socle doit être soudée au socle en acier).



S.5506

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

Ø 200

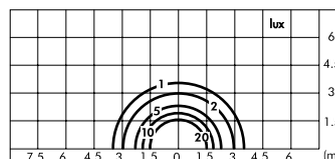


S.2110W

MID-POWER LED **3000K** CRI90 1648lm
Flux lumineux appareil 300lm
Consommation totale 12W
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

S.2110H

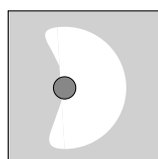
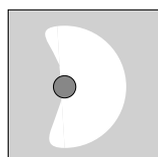
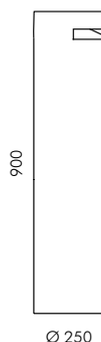
MID-POWER LED **2700K** CRI90 1648lm
Flux lumineux appareil 300lm
Consommation totale 12W
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable



S.4171

EMBASE DE FIXATON
pour installation au sol borne
TONIGHT Ø 200mm
Embase à sceller avec vis en acier INOX
pour fixation au sol (béton).

Ø 250

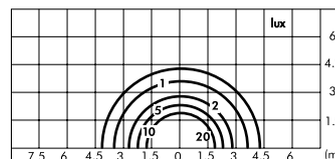


S.2115W

MID-POWER LED **3000K** CRI90 2883lm
Flux lumineux appareil 548lm
Consommation totale 22W
220V-240V AC 50/60Hz / DC 
Relevé théorique simulé

S.2115H

MID-POWER LED **2700K** CRI90 2883lm
Flux lumineux appareil 548lm
Consommation totale 22W
220V-240V AC 50/60Hz / DC 
Relevé théorique simulé

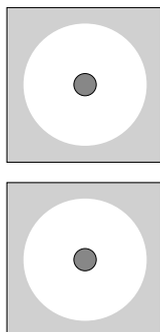
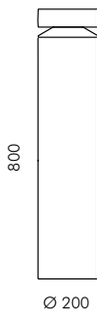


S.2119

EMBASE DE FIXATON
pour installation au sol borne
TONIGHT Ø 250mm
Embase à sceller avec vis en acier INOX
pour fixation au sol (béton).

TONIGHT 360°

Ø 200

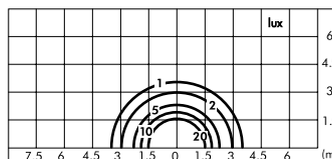


S.2111W

MID-POWER LED **3000K** CRI90 3360lm
Flux lumineux appareil 640lm
Consommation totale 28,1W
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

S.2111H

MID-POWER LED **2700K** CRI90 3360lm
Flux lumineux appareil 640lm
Consommation totale 28,1W
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

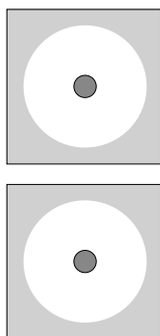
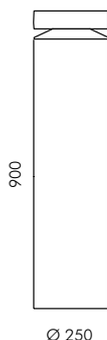


S.4171

EMBASE DE FIXATON

pour installation au sol borne
TONIGHT Ø 200mm
Embase à sceller avec vis en acier INOX
pour fixation au sol (béton).

Ø 250

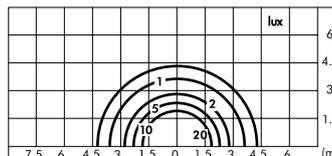


S.2116W

MID-POWER LED **3000K** CRI90 5767lm
Flux lumineux appareil 1095lm
Consommation totale 44,1W
220V-240V AC 50/60Hz / DC 
Relevé théorique simulé

S.2116H

MID-POWER LED **2700K** CRI90 5767lm
Flux lumineux appareil 1095lm
Consommation totale 44,1W
220V-240V AC 50/60Hz / DC 
Relevé théorique simulé



S.2119

EMBASE DE FIXATON

pour installation au sol borne
TONIGHT Ø 250mm
Embase à sceller avec vis en acier INOX
pour fixation au sol (béton).



SIMES

luce per l'architettura

SIMES S.p.A. VIA G. PASTORE 2/4 - 25040 CORTE FRANCA (BRESCIA) - ITALY
Tel. (+39) 030 9860411 - Fax (+39) 030 9828308
simes@simes.com - www.simes.com