

Très jolie est une famille complète qui comprend la version à borne de jardin, l'applique et piquet, toutes alimentées à 230V tandis que la version à poser fonctionne avec une batterie rechargeable. Les formes sont simples mais élégantes; elles se posent d'éclairer des environnements de séjour, en dialogant avec la matière et avec la nature, les éléments arboricoles ou bien des cheminements. Le confort visuel est obtenu par la forme-même de Très Jolie: le support conique saisit la lumière et embellit l'objet en créant une douce nuance lumineuse. La version à poser répond au besoin d'éclairer temporairement mais ponctuellement les lieux sans connexions de réseau. Elle permet de moduler la lumière émise avec un système dim-to-warm, passant graduellement d'une lumière blanche 3000K à une lumière chaude 2200K.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Structure en fonte d'aluminium injecté, borne en aluminium extrudé à haute résistance à l'oxydation. Vis en acier inoxydable A4. Diffuseur en verre transparent. Joints en silicone recuit. Peinture double extra résistante.

APPLIQUE

Appareil pré-câblé avec câble de 5,0m en néoprène H05RN-F pour câblage dans le boîtier de dérivation déporté.

BORNE

Appareil pré-câblé avec câble de 4,0m en néoprène H05RN-F pour câblage dans le boîtier de dérivation déporté.

VERSION À POSER

Appareil équipé de batterie aux polymères de lythium rechargeable avec prise Micro USB; durée 8 heures à la puissance maximale, à utiliser comme appareil d'éclairage portable décoratif. Allumage et graduation en continu (0% -100%) par simple touche à la partie supérieure de la tête. Livré avec câble d'alimentation USB-Micro USB et alimentateur de recharge.

MODÈLE ENREGISTRÉ

INDICE DE PROTECTION
IP65

CLASSE D'ISOLATION
CLASSE II □ 230V
CLASSE III ⬢ BATTERIE

RÉSISTANCE MÉCANIQUE
IK 07

COULEURS APPLIQUE ET BORNE

.01 Blanc

.09 Noir

.24 Gris Anthracite

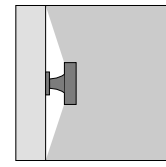
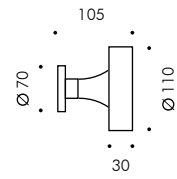
COULEURS POUR LA VERSION À POSER

.01 Blanc

.24 Gris Anthracite

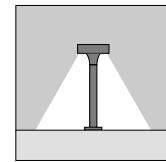
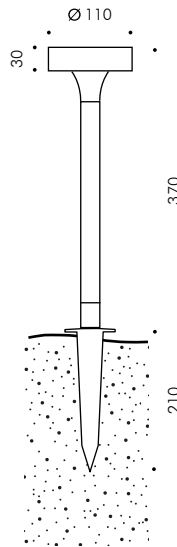


Applique



S.2500W
LED MODULE 3000K CRI90 1146lm 8,1W
(sur demande 2700K CRI90 1054lm)
(sur demande 4000K CRI80 1423lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable

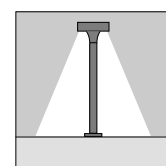
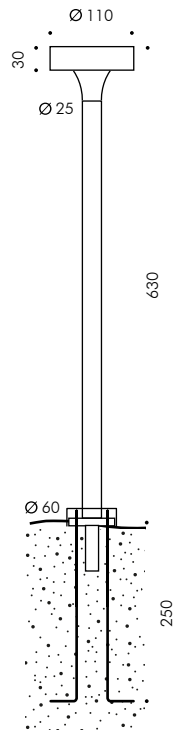
Borne bas piquet



S.2510W
LED MODULE 3000K CRI90 1146lm 8,1W
(sur demande 2700K CRI90 1054lm)
(sur demande 4000K CRI80 1423lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable

Piquet en polypropylène inclus

Borne haut avec embase

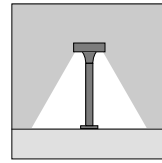
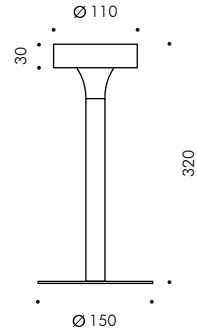


S.2506W
LED MODULE 3000K CRI90 1146lm 8,1W
(sur demande 2700K CRI90 1054lm)
(sur demande 4000K CRI80 1423lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable

Embase à cimenter dans le terrain comprise



Private villa, Italy - Arch. Varischi e Geom. Berlandis © ph. Mario Bertani



S.2515W
LED MODULE DIM TO WARM 3000K-2200K
CRI90 330-272lm 2,5W
Gradable de façon continue (0%-100%)
Appareil équipé de batterie aux polymères de lithium, durée environ 8 heures.



Câble d'alimentation USB-Micro USB
et alimentateur de recharge inclus.



S.2519
PIQUET pour Appui rechargeable avec embase magnétique
en polypropylène pour installation amovible au sol.



"Giardino Marilago" bar and beach club, Sulfano, Brescia, Italy - © ph. Mario Bertani