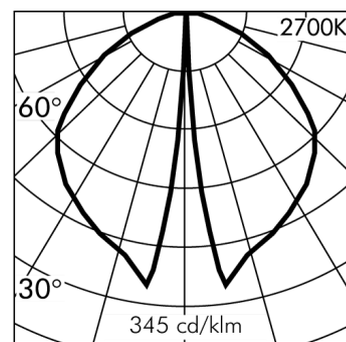
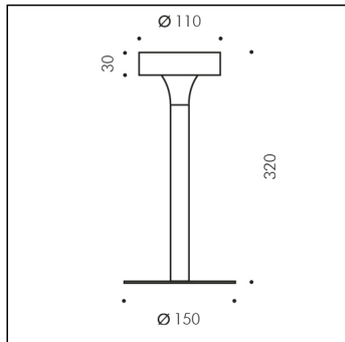
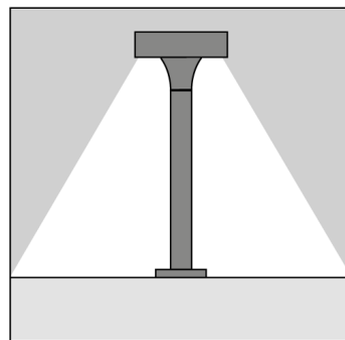


TRÈS JOLIE Version déplaçable

**S.2515W.01 (Blanc)**

module LED DIM TO WARM 2200K-3000KK ON-OFF

Éclairage À poser rechargeable



*Relevé théorique simulé

Données techniques source lumineuse

Type source lumineuse:	LED
Température chromatique:	DIM TO WARM 2200K-3000KK
Flux lumineux source:	330lm
Flux lumineux appareil:	124lm
Consommation source:	2.5W
Consommation appareil:	2.5W
Rendement lumineux:	50lm/W
Indice rendement chromatique:	CRI 90
Déviat standard de la correspondance chromatique:	MacAdam step 3

Données techniques alimentation

Inrush Current:	20A 170µsec
Quantité maximale de pièces pour interrupteur magnétothermique type B16A:	50
Quantité maximale de pièces pour interrupteur magnétothermique type C16A:	85
Protection contre les surtensions (entre L-N):	1±2kV
Protection contre les surtensions (entre L/N-PE):	2kV

Données techniques Températures Durée

Durée de vie LED:	L80 B10 70.000h Ta 25°C
	L80 B10 50.000h Ta 40°C
Durée de vie APPAREIL:	min. 70.000h Ta 25°C
	min. 50.000h Ta 40°C
Température ambiante performance:	Tq 25°C
Température ambiante d'exercice:	da -20°C a +50°C
Température de stockage:	da -20°C a +60°C

Données techniques alimentation

Classe électrique:	III
Indice de protection IP:	IP65
Résistance mécanique:	IK07
Poids:	1.6636Kg

TRÈS JOLIE Version déplaçable S.2515W.01 (Blanc)



CAHIER DES CHARGES

TYPLOGIE

Lampes à poser (fonctionnant sur accumulateur alimenté Lithium polymères). Indice de protection IP 65

CARACTERISTIQUES

Structure en aluminium injecté EN AB-47100 haute résistance à l'oxydation. Structure de la borne en aluminium extrudé EN AW-6060 haute résistance à l'oxydation. Traitement au tonneau pour préparer la phase de peinture. Vis BTR en acier INOX A4 à forte teneur en molybdènes 2,5-3%. Joint en silicone. Peinture très résistant en 3 étapes

1) Traitement au BONDERITE pour une protection chimique grâce à un matériau fluozirconique ne contenant aucun métal mais des nano-particules céramiques qui génèrent une pellicule cohésive, inorganique, à haute densité. 2) Cycle de PRÉ-POLYMERISATION avec application d'une sous-couche époxy permettant l'appareil et une haute résistance à l'oxydation grâce à la présence de zinc. 3) Cycle de POLYMERISATION par application de poudres polyester à haute résistance aux rayons UV et aux agents atmosphériques Résistance aux tests "brume saline" pour 1200h. Résistance mécanique IK 07

PERFORMANCES TECHNIQUES

La version déplaçable répond au besoin d'éclairer temporairement et ponctuellement là où l'on ne peut se connecter au réseau électrique. Un système dim-to-warm permet de moduler la lumière émise, passant graduellement d'une lumière à 3000K à une lumière 2200K. Diffuseur micro-sablé et prismatique. LOR --. Rendu des couleurs CRI 90, Stabilité des couleurs MacAdam step 3.

CÂBLAGE

La tête peut être détachée aisément par fixation magnétique à la tige pour l'opération de recharge. Appareil équipé de batterie aux polymères de lithium, durée 8 heures à la puissance maximale rechargeable par fiche Micro USB. À utiliser comme lampe décorative portable pour l'extérieur. Allumage et gradation en continu (0%-100%) avec une simple touche de la partie supérieure de la tête. Livré avec câble d'alimentation USB- Micro USB et alimentation de recharge. Classe électrique: CLASSE III . Matériaux / Finition: Blanc (cod.01), Gris anthracite (cod.24). Poids: 1.6636 Kg Résistance au fil incandescent: --

Appareils fournis avec module LED

TRÈS JOLIE MODÈLE ENREGISTRÉ

Cet appareil contient des modules LED. En cas de défaut ou de mauvais fonctionnement, contactez le fabricant pour obtenir des instructions supplémentaires concernant le remplacement du circuit LED et de ses composants. Le module LED de ce dispositif ne peut être manipulé par l'utilisateur final.

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique (EPREL - European Product Registry for Energy Labelling): E.

Module LED conçu conformément au règlement actuel Lumen Maintenance (LM80) et le Mémoire Technique (TM21) dans lequel la qualité de la lumière est fiable pour une vie de 70.000 heures rapportables à L80 B10 Ta 25°C (50.000 heures rapportables à L80 B10 Ta 40°C) . Durée de vie Appareil min. 70.000 heures Ta 25°C, min. 50.000 heures Ta 40°C. Température ambiante d'exercice de -20°C à + 50°C. Température de stockage de -20°C à +60°C.

TRÈS JOLIE Version déplaçable
S.2515W.01 (Blanc)



ACCESSOIRES



S.2519
PIQUET
En polypropylène. Couleur: noir (code 09)