



ODELEC-NOLLET

ANGOLUX SOLAR BORNE SOL ANTH

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Solaire - Piscine > ANGOLUX SOLAR BORNE SOL ANTH

<https://odelec-nollet.fr/slv-angolux-solar-borne-ext-solaire-anthracite-led-2-5w-3000k-ip54-detecteur-101288873.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL1003475

ANGOLUX SOLAR, borne extérieure solaire, anthracite, LED, 2,5W, 3000K, IP54, détecteur de mouvement



Description

ANGOLUX SOLAR, borne extérieure solaire, anthracite, LED, 2,5W, 3000K, IP54, détecteur de mouvement

Description

Vous souhaitez éclairer votre extérieur, mais vous n'avez pas les raccords électriques nécessaires ? Avec la gamme ANGOLUX, nous proposons la solution idéale à ce problème ! La lampe ANGOLUX Solar Pole, équipée d'une LED blanche et chaude puissante, est alimentée via le panneau solaire intégré et la batterie intégrée et ne nécessite donc pas de branchement électrique classique. Afin de répondre à toutes les exigences d'un éclairage extérieur moderne, la lampe dispose également d'un capteur de mouvements. Grâce à son indice de protection IP élevé, ce produit convient à une utilisation en extérieur. Cette lampe comprend des ampoules à LED intégrées.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	SLV FRANCE
Ean13	4024163236317
Référence fabricant	1003475

Caractéristiques produit

Nom du produit	ANGOLUX SOLAR
Couleur	anthracite
Matiere	Aluminium
Puissance en watts	2.5 W
Lumineux/watt	60 lm/W
Flux lumineux (lm)	150
CRI	80 CRI = Colour Rendering Index (indice de rendu des couleurs Ra). Décrit la qualité d'une lumière artificielle par rapport à la lumière du jour (Ra = 100). Plus la valeur est élevée, plus les couleurs diffusées ont un rendu naturel.
Code IP	IP 54 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.
Détecteur de mouvement	Infrarouge
Montage	En saillie
Détails de montage	Sol
Forme	carré
Longueur	15 cm
Largeur	19 cm
Hauteur	60 cm
Homogénéité chromatique	6 SDCM Décrit la variation de point de couleur ou d'homogénéité chromatique qui peut apparaître au sein de plusieurs lots d'un même produit. (unité : SDCM)
Durée de vie	30000 h
Indice de résistance aux chocs	IK02 Indique la robustesse ou résistance des boîtiers d'équipements électriques aux impacts mécaniques externes. Plus la classe est élevée, plus le niveau de protection l'est aussi. (unité : IK)
Température ambiante	20 - 50 °C Décrit la valeur minimale de température sous laquelle ne pas descendre pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.

Poids	1.9 kg
Consommation pondérée	2.5 kWh/1.000h
Données LXXBXX	L70B50 Décrit la durée de vie d'une LED. L = maintien du flux lumineux en % B = proportion de modules touchés en % L70B10 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous de 70% du flux lumineux d'origine.
QC Carton	1
QCT	CT

Document(s)

- [Manuel](#)
- [Fiche](#)

Ean13	4024163236317
Fournisseur	SLV FRANCE
Référence Odelec-Nollet	122001455

Images du produit

