

Titre du produit :

Projecteur LED SUNNY LUMOS solaire 10W 4000K détecteur & crépusculaire



Codes produits:

Référence : 80802 EAN13 : 3701124425768

Caractéristiques du produit :

Puissance en Watt: 100W Finition extérieur: Noir Protection IP : 65

Température en K ou Couleur: 4000K blanc neutre Garantie: 2 Ans contre tout vice de fabrication

Type ampoule / Support / produit: Projecteur LED solaire

Détecteur: Infrarouge + Crépusculaire

















Design-led.fr Design-led

Description du produit :

DONNÉES TECHNIQUES Marque Miidex Lighting Nom SUNNY LUMOS Détecteur Infrarouge + Crépusculaire Détecteur réglable Non Distance de détection 6m Finition extérieure Noir Source lumineuse Led intégrées Lumens 1100 Puissance absorbée 10W Dimmable Non Température de couleur 4000K Couleur de la lumière Blanc neutre Indice de rendu des couleurs (IRC) Plus de 80 Angle ouverture 90° Dimensions (L x I x H) 235 x 170 x 33 mm Dimensions panneau solaire (L x I x H) 345 x 240 x 25 mm Longueur du câble 2,80 m Temps allumage Immédiat Durée de vie théorique de la LED 30.000H Caractéristiques Classe III Mode de fonctionnement 3 Modes : Éclairage constant / Capteur / Batterie externe Input Voltage Batterie Lithium à chargement Solaire et USB Autonomie 8H en continu Matériaux Aluminium + Verre + PC Certification CE / ROHS / EMC Protection IP 44 Protection IK 06 Inclus Câble USB - USB C / Panneau solaire Batterie 18650 7200 mAh / 3.7V - 26,64Wh Poids Net 0,674Kg Emballage Boite Code barre 3701124425768 Référence 80802 TÉLÉCHARGEMENT 80802 - FICHE TECHNIQUE



80802 - IES

80802 - CE

80802 - NOTICE