

Borne solaire 4,4W 50cm carré avec détecteur



Description brève du produit :

La borne solaire 4,4W 50cm carré avec détecteur IP44 est une solution écologique et économique pour éclairer les environnements extérieurs tels que les allées, les terrains de jeux, les jardins, etc. Elle utilise l'énergie solaire pour recharger sa batterie intégrée pendant la journée et s'allume automatiquement à la tombée de la nuit. Equipée d'un détecteur de mouvement, elle peut détecter une présence jusqu'à 8 mètres de distance, permettant ainsi une activation pratique de l'éclairage.

Codes produits :

Référence BORNE-SOLAIRE-4,4W-50cm-PIR
EAN13 : -

Description du produit :

La borne solaire 4,4W 50cm carré avec détecteur IP44 est facile à installer et ne nécessite aucun câblage électrique. Elle est équipée d'un panneau solaire intégré et peut fournir jusqu'à 4,4W de puissance lumineuse. Elle est également dotée d'un indice de protection IP44 qui la rend résistante aux intempéries.

En veille, la borne solaire reste allumée à 10% pour économiser de l'énergie, et passe à 100% lorsqu'elle détecte une présence à moins de 8 mètres. Elle peut offrir jusqu'à 8 heures d'autonomie après une période de chargement de 7 à 8 heures.

La borne solaire 4,4W 50cm carré avec détecteur IP44 est disponible en blanc chaud avec une température de couleur de 3000K et un flux lumineux de 600 Lm. Elle a un angle de lumière de 110 ° et ne dispose pas d'une option dimmable.

Fabriquée en aluminium, la borne solaire a une dimension de l 150mm - P 150mm - H 500mm et un poids de 950g. Elle est certifiée CE et RoHS et bénéficie d'une garantie de 2 ans.

En résumé, la borne solaire 4,4W 50cm carré avec détecteur IP44 est une solution pratique et écologique pour l'éclairage extérieur. Elle offre une protection contre les intempéries et une activation pratique de l'éclairage grâce à son détecteur de mouvement. Elle est facile à installer, ne nécessite aucun câblage électrique et est garantie pour une durée de 2 ans.

caractéristiques du produit :

Température de couleur: 3000K
Température: -20°C / +40°C
Temps de chargement: 7-8 Heures
Puissance équivalente: 50 Watts
Profondeur: 50mm
Poids du produit: 950 gr.
Normes: CE, RoHS
Matériaux: Aluminium
IP (Indice de Protection): IP44
Flux lumineux par Watts: 60 lm/W
Finition: Aluminium brossé
Détecteur de mouvement: Oui
Dimension du produit: 150x150x500
Consommation d'énergie: 1 kWh/1000h
Code couleur: 827 (Blanc chaud)
Classe énergétique: A
Batterie: 3.7/2600mAh
Angle de diffusion: 110°

Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Chaud 3000K
Indice de Protection: IP44 (étanche)
Puissance: 4 Watts
Finition: Inox

Galerie de produits :

