

9450 Borne LED solaire 6W étanche IP65, IK08, avec détecteur IR

Borne extérieure solaire 6W 400 lm 3000K, avec détecteur infra-rouge, hauteur 1000 mm . Idéale pour éclairer les endroits de passage sans faire de travaux.



Référence : 9450SOLARY

Prix : 451.00€ HT

Descriptif :

Borne Solaire automatique hauteur 1000mm Corps en aluminium gris anthracite Diffuseur en polycarbonate clair Module LED SMD 6W Teinte d'éclairage 3000K Flux lumineux 120 lm hors détection et 400 lm sur détection Classe III - IP65 Durée de vie 25000H, L80 B10 Garantie 3 ans CE EN 60598 Sur commande (15 jours)

Descriptif

Borne solaire : Balisage des circulations sans travaux !

Cette borne solaire est la solution idéale pour éclairer les endroits de passages lorsque vous ne souhaitez pas faire de travaux. Elle se recharge au soleil (charge complète avec 6 heures de soleil) et pourra fonctionner 2 à 3 nuits avec un fonctionnement permanent à 30% (hors détection) et 100% pendant 2 minutes après détection.

Matériaux constituant le corps de l'appareil :

Fonte d'aluminium laquée epoxy

Couleur du corps de l'appareil :

Gris anthracite

Matériaux constituant le réflecteur ou diffuseur :

Polycarbonate

Couleur du réflecteur ou diffuseur :

Clair

Utilisation :

Extérieur

Étanchéité :

IP65

Tension d'alimentation :

Solaire V

Protection mécanique :

IK08

Technologie du luminaire :

LED

Source(s) lumineuse(s) :

Module LED intégré

Teinte d'éclairage :

3000 °K

Module LED :

SMD

Consommation électrique du luminaire :

6 W

Intensité lumineuse réglable :

Non

Diamètre :

39 cm

Hauteur :

100 cm

Particularité :

Batterie intégrée rechargeable uniquement via le panneau solaire situé au dessus

Autre particularité :

Autonomie moyenne 2 à 3 nuit avec une charge totale

Information complémentaire :

Temps de charge 6 Heures en plein soleil

Autre information :

Fonctionnement automatique à 30% hors détection, et 100% pendant 2 mn après détection

Garantie fabricant :

3 ans

[Lien vers la fiche du produit](#)