



Photo non contractuelle

Luminaire autonome led solaire 150Lm Noir IP44 Ledme



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Luminaires |
| -Z4 - Emplacement | Borne |
| -Z5 - Divers connectique | Détecteur de crépusculaire |
| Batterie | 3.7-2000mAh |
| Distance de détection | 3-8 |
| Finition | Noir |
| Garantie fabricant (année) | 3 |
| Gradable | Non |
| Indice de protection | 44 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 70 |
| Longueur totale | 530 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 30 |
| packing poids | 12.3 |
| Poids | 1.5 |
| Source d'alimentation | Solaire |
| Température de couleur | 3000 |
| Temps de décharge | 8-10 |

| | |
|---------------------------------------|---|
| -Z3 - Implantation | Sol |
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 120 |
| Classe électrique | III |
| Durée de vie | 30000 |
| Flux | 150 |
| Garantie Fabricant Batterie 1 (année) | |
| Hauteur | 106 |
| Indice de protection chocs | IK08 Résistance à un impact de 5 joules |
| Largeur | 70 |
| Matière | Alliage Aluminium |
| packing hauteur | 41 |
| packing longueur | 43.5 |
| packing qte | 10 |
| Puissance | 40 |
| Source lumineuse | Intégrée |
| Temps de charge | 6-8 |
| text_information | txt_nrne |

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 40w.

Caractéristiques:

Durée de vie : 30000H

Flux : 150Lm

Puissance : 40w

Température de couleur : 3000K

