

Projecteur solaire étanche 50w 6000K 150lm avec panneau solaire



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|---------------------------------------|---|
| -Z1 - FAMILLE | Luminaires |
| -Z4 - Emplacement | Applique |
| -Z5 - Divers connectique | Détecteur de crépusculaire |
| Angle | 90 |
| Classe électrique | III |
| Flux | 150 |
| Garantie Fabricant Batterie 3 (année) | |
| Hauteur | 40 |
| Indice de protection chocs | IK08 Résistance à un impact de 5 joules |
| Largeur | 157 |
| Luminance | 750 |
| packing hauteur | 7 |
| packing longueur | 40 |
| packing qte | 1 |
| Poids | 4 |
| Source d'alimentation | Solaire |
| Température de couleur | 6000 |
| Temps de décharge | 1-2 |

| | |
|------------------------------------|--------------|
| -Z3 - Implantation | Mur |
| -Z4 - Technologie | LED |
| -Z5 - Matériel | Télécommande |
| Batterie | 3.2v 5000mAh |
| Durée de vie | 30000 |
| Garantie fabricant (année) | 3 |
| Gradable | Oui |
| Indice de protection | 65 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 184 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 27 |
| packing poids | 2 |
| Plage de fonctionnement | -20 +45 |
| Puissance | 50 |
| Source lumineuse | Intégrée |
| Temps de charge | 10-12 |

Description

Luminaires de type Télécommande gradable (variable) de technologie LED d'une puissance de 50w.

Caractéristiques:

Alimentation : Accumulateurs Chargeurs

Durée de vie : 30000H

Flux : 150Lm

Puissance : 50w