



Photo non contractuelle

Luminaire autonome led solaire 20w 1500Lm 6000K
(sans mât) IP65 sur poteau ou sur mur



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|---------------------------------------|---|
| -Z1 - FAMILLE | Luminaires |
| -Z4 - Emplacement | Lampadaire |
| -Z5 - Divers connectique | Détecteur de mouvement et crépusculaire |
| Angle | 140x75 |
| Batterie | 3.2v-5000mAh |
| Durée de vie | 50000 |
| Flux | 1500 |
| Garantie Fabricant Batterie 1 (année) | |
| Hauteur | 50 |
| Implantation | Mur |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 390 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing hauteur | 41 |
| packing longueur | 43.5 |
| packing qte | 10 |
| Puissance | 40 |
| Source lumineuse | Intégrée |
| Temps de charge | 6-8 |
| text_information | txt_nrne |

| | |
|----------------------------|-------------------|
| -Z3 - Implantation | Sol |
| -Z4 - Technologie | LED |
| -Z5 - Matériel | Télécommande |
| Angle de détection | 120 |
| Distance de détection | 3-8 |
| Finition | Gris aluminium |
| Garantie fabricant (année) | 3 |
| Gradable | Non |
| Hauteur de l'installation | 3-5 |
| Indice de protection | 65 |
| Largeur | 200 |
| Matière | Alliage Aluminium |
| Normes - Homologations | Rohs |
| packing largeur | 30 |
| packing poids | 12.3 |
| Poids | 4 |
| Source d'alimentation | Solaire |
| Température de couleur | 6000 |
| Temps de décharge | 6-8 |
| Type panneau solaire | Polycristalin |

Description

Son fonctionnement est automatique grâce à son capteur optique de crépuscule qui s'active au crépuscule.

Opération:

La lumière s'allume automatiquement au crépuscule avec une luminosité réduite de 20% jusqu'au matin.

Le capteur intégré active la lumière avec une intensité maximale pendant 30 secondes s'il détecte une présence dans un espace de 7 à 8 mètres jusqu'à ce qu'il cesse de détecter les mouvements.

Attention: la salle de bain n'est pas incluse dans le prix. Hauteur d'installation recommandée: 3-4 mètres.

Il intègre un bouton à l'avant pour le permanent payé ou pour activer son fonctionnement à travers le capteur.

Le lampadaire est disponible en blanc froid (6000Å°K). La température de couleur indiquée peut subir des variations correspondant à une tolérance de 7%.