

Électricité > Éclairage, ampoules et accessoires > Projecteur et lampe >

Applique LED solaire avec détecteur de mouvement



Votre prix : **29,85€ HT**



Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Puissance (W) | 3 |
| Largeur (en mm) | 50 |
| Hauteur (en mm) | 95 |
| Type de batterie | Lithium |
| Tension d'alimentation (en V) | 5,5 |
| Portée d'éclairage (en m) | 5 |
| Longueur (en mm) | 130 |
| Type d'alimentation | Panneau solaire |
| Usage | Extérieur |
| Temps de charge (en h) | 8 |
| Température de couleur (en ° K) | 5000 - 5500 froid |
| Spécificité | Avec détecteur de mouvement, durée d'éclairage après détection de |

20 secondes. Angle de détection 180°. 3 modes de fonctionnement (vieille de nuit, éclairage moyen+ détection, détection uniquement).

| | |
|------------------------------------|---|
| Nombre de leds | 100 |
| Type d'ampoule | LED |
| Puissance lumineuse (en lm) | 300 |
| Coloris | Noir |
| Utilisation | Pour entrée de garage, façades, proches, etc. |
| Matière | Plastique |
| Livré(e) avec | 2 vis et cheville de fixation |
| Indice de protection (IP) | IP 44 |

Caractéristiques produit

| | |
|------------------|---------------|
| Référence | OEX040 |
| Marque | Optex |