

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

Projecteur LED panneau solaire avec detecteur de mouvement



Caractéristiques techniques

Puissance (W)	10
Largeur (en mm)	45
Hauteur (en mm)	179
Type de batterie	Lithium
Tension d'alimentation (en V)	5
Portée d'éclairage (en m)	10
Longueur (en mm)	217
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. Fonctionnement automatique ou de façon manuelle avec une télécommande.
Nombre de leds	82
Type d'ampoule	LED
Puissance lumineuse (en lm)	1000
Coloris	Noir
Utilisation	Pour entrée de garage, façades, proches, etc.
Matière	Métal
Livré(e) avec	1 panneau solaire, 1 télécommande, 6 vis et cheville de fixation, 2 supports muraux
Longueur du câble (en m)	4,50
Indice de protection (IP)	IP 65

Caractéristiques produit

Référence	OEX032
Marque	Optex