

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

Applique LED solaire avec détecteur de mouvement



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