

► Électricité / Éclairage, ampoules et accessoires / Projecteur et lampe /



Projecteur mural LED panneau solaire avec détecteur de mouvement | OEX042

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance (W)	4
Largeur (mm)	20
Hauteur (mm)	115
Type de batterie	Lithium
Tension d'alimentation (V)	5
Portée d'éclairage (en m)	7
Longueur (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 30 secondes. Angle de détection 160°.
Nombre de leds	56
Type d'ampoule	LED
Puissance lumineuse (en lm)	400
Coloris	Noir
Utilisation	Pour entrée de garage, façades, proches, etc.
Matière	Plastique
Livré(e) avec	1 panneau solaire, 8 vis et cheville de fixation, 2 supports muraux
Indice de protection (IP)	IP 44

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	OEX042
Référence fabricant	994602 994602

 50 000 références en stock

 Livraison 24h

 www.trenois.com

Marque	Optex
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	60,50€ HT