

► 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