



Projecteur LED panneau solaire déporté | OEX031



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance (W)	15
Largeur (mm)	45
Hauteur (mm)	179
Type de batterie	Lithium
Tension d'alimentation (V)	6
Portée d'éclairage (en m)	10
Longueur (mm)	217
Type d'alimentation	Panneau solaire
Usage	Extérieur
Temps de charge (en h)	6
Température de couleur (en ° K)	5000 - 5500 froid
Spécificité	Fonctionnement automatique ou de façon manuelle avec une télécommande.
Nombre de leds	360
Type d'ampoule	LED
Puissance lumineuse (en lm)	1500
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 (m)	4,50
Indice de protection (IP)	IP 67

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	OEX031
Référence fabricant	994611 994611



 **50 000 références en stock**

 **Livraison 24h**

 www.trenois.com

Marque	Optex
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné