



50 000 références en stock

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



Livraison 24h



www.trenois.com



Projecteur LED panneau solaire avec détecteur de mouvement | OEX032

CARACTERISTIQUES 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
Livr(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
CARACTERISTIQUES PRODUIT	
Code article Trenois Decamps	OEX032



 50 000 références en stock

Référence fabricant

994610
994610

Marque

Optex

Conditionnement

Pièce

Code douanier

Non renseigné

Prix catalogue

135,11€ HT



Livraison 24h



www.trevois.com