



50 000 références en stock

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



Livraison 24h



www.treinois.com



Applique LED solaire avec détecteur de mouvement | OEX040

CARACTERISTIQUES 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
Livr(e) avec	2 vis et cheville de fixation
Indice de protection (IP)	IP 44

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	OEX040
Référence fabricant	994600 994600

 50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trevois.com

Marque

Optex

Conditionnement

Pièce

Code douanier

Non renseigné

Prix catalogue

29,85€ HT