



50 000 références en stock

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



Livraison 24h



www.treonois.com



Spot LED solaire avec détecteur de mouvement | OEX041

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Puissance (W)	8
Largeur (en mm)	117
Hauteur (en mm)	103
Type de batterie	Lithium
Tension d'alimentation (en V)	5,5
Portée d'éclairage (en m)	8
Longueur (en mm)	176
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 120°.
Nombre de leds	70
Type d'ampoule	LED
Puissance lumineuse (en lm)	800
Coloris	Noir
Utilisation	Pour entrée de garage, façades, proches, etc.
Matière	Plastique
Livr(e) avec	4 vis et cheville de fixation
Indice de protection (IP)	IP 44
CARACTERISTIQUES PRODUIT	
Code article Treonois Decamps	OEX041
Référence fabricant	994601 994601
Marque	Optex



50 000 références en stock

Conditionnement

Code douanier



Livraison 24h

Pièce

Non renseigné



www.trevois.com