

Projecteur solaire à détection de mouvements



Projecteur solaire à détection de mouvements équipé d'un panneau solaire double face, éclairage fixe, détecteur de mouvement et batterie de recharge (power bank). Longueur du câble entre le panneau solaire et le projecteur : 3 mètres. Rechargeable sur secteur via câble USB fourni. Plusieurs installations possibles : mural, sur balustrade, pliable, sol, mobile. Les fixations sont incluses. Après le raccordement entre le projecteur et le panneau solaire, le projecteur s'allume automatiquement (dès >10 Lux et s'éteint au lever du jour) sur le mode utilisé : éclairage fixe, détecteur de mouvements ou batterie de recharge. Faisceau : 90°. Non dimmable. Batterie 7200 mAh / 3,7 V. Détecteur de mouvements 120° 6 mètres. Poids : Panneau 1,185 kg et projecteur 560 g.

Coloris : Noir
Matière : ABS - Aluminium - Polycarbonate
Forme : Rectangulaire
Puiss. : 6,5 W
Lumen : 1100 Lm
Temp. : 3000°K
IP : IP65
IK : IK10
Famille : Projecteur solaire
Energie : Solaire
Temp. utilisation : -20° à +50°C



Prix catalogue

À partir de

284,17€ HT



SCANNEZ-MOI