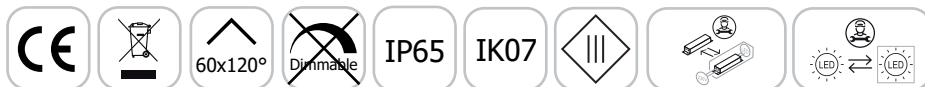


SEDUM

PROJECTEUR SOLAIRE ASYM NOIR + DÉTECTEUR IR 30 W / 3000 K - 4800 lm - IP65



Ref. 100752

Type : Projecteur solaire + détecteur IR
 Finition extérieure : Noir
Flux sortant : 4800 lm
 Puissance absorbée : 30 W
 Dimmable : Non
 Température couleur : 3000 K
 Dimensions (L x l x H) : 200 x 190 x 50 mm
 Emballage : Boite
 EAN : 3701124435750

Bouton ON/OFF sur projecteur

Paramètres projecteur

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : ≈ 160 lm/W

Tension entrée : 6.4V DC

Température de travail : -10 °C / +50 °C

Matériaux utilisés : ABS + PC + Verre + Acier

Durée de vie : L80B50 - 50,000h

Nouveauté : données en cours de validation

Paramètres panneau solaire

Batterie : LiFePO4 battery 32700 - 6.4V -

6000mAh - 38.4Wh

Remplaçable avec connecteurs rapides

2000 Cycles de charges

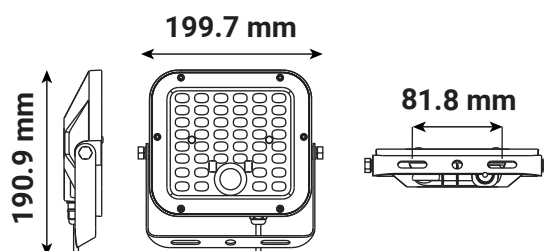
Protection surtension et sous-tension

Temps de charge : 4-6h

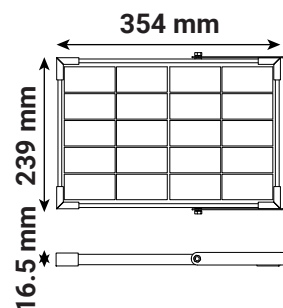
Temps d'éclairage : 60h

Protection anti-UV et anti-feu V0

Dimensions projecteur



Dimensions panneau solaire



Accessoires fournis

Télécommande incluse

*Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.
 Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.*