

SEDUM

PROJECTEUR SOLAIRE ASYM NOIR 2CCT + DÉTECTEUR IR 10W / 3000K - 1480 lm / 4000K - 1500 lm



Ref. 100751

Type : Projecteur solaire + détecteur IR

Finition extérieure : Noir

Flux sortant : 3000K - 1480 lm / 4000K - 1500 lm*

Puissance absorbée : 10W

Dimmable : Oui (avec télécommande)

Température couleur : 3000K - 4000K*

Dimensions (H x l x P) : 144 x 153 x 33 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124435743

Bouton ON/OFF sur projecteur

La gestion du crépusculaire est gérée par le panneau solaire et non le projecteur

*réglage usine

Paramètres projecteur

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : ≈ 150 lm/W

Tension entrée : 3.7V DC

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

Matériaux utilisés : ABS + PC + Verre + Acier

Durée de vie : L80B50 - 50,000h

Paramètres panneau solaire

Batterie : Li-ion batterie 18650 - 3.7V - 3600 mAh
- 13.32Wh

Remplaçable avec connecteurs rapides

2000 Cycles de charges

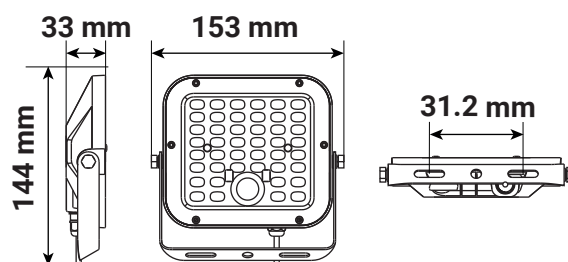
Protection surtension et sous-tension

Temps de charge : 4-6h

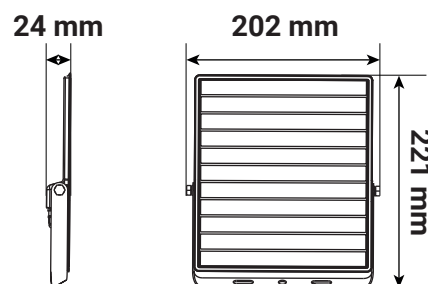
Temps d'éclairage : 60h

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.*