

SUNNY LUMOS

PROJECTEUR LED SOLAIRE NOIR + DÉTECTEUR RF 8W / 3000K - 1100 lm



Ref. 100677

Type : Projecteur LED solaire + détecteur RF

Finition extérieure : Noir

Flux sortant : 1100 lm

Puissance absorbée : 8W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000K

Dimensions : 140 x 110 x 43 mm

Temps de charge : 6-8h d'ensoleillement

Batterie : 3.7VDC / 2.5 Ah (Batterie non remplaçable)

Emballage : Boite

EAN : 3701124434890

Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : ≈ 138 lm/W

Tension entrée : 3.7V DC

Température de travail : -10 °C / +45 °C

Matériaux utilisés : Alu + ABS + Verre

Durée de vie : L70B50 - 20,000h

Poids Net : ≈ 0.323 Kg

Indice macadam : 6

Paramètres détecteur

Cycles de charge : 800

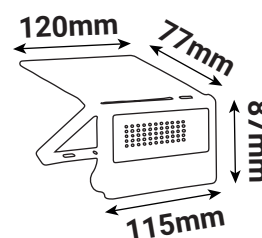
Temps de chargement de 0% à 100% : 6-8h

Autonomie : Temps de réglage de la luminosité
200 fois plus élevé

Angle de détection : 120°

Lorsqu'il fait nuit, le produit s'allume durant 25s après
détection de mouvement et s'éteint complètement
lorsqu'il n'y a plus de mouvement.

Dimensions



Accessoires fournis

Vis et chevilles de fixation

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.