

SUNNY LUMOS

PROJECTEUR LED SOLAIRE NOIR + DÉTECTEUR RF 12 W / 3000 K - 1600 lm



Ref. 100678

Type : Projecteur LED solaire + détecteur RF

Finition extérieure : Noir

Flux sortant : 1600 lm

Puissance absorbée : 12 W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000 K

Dimensions : 195 x 135 x 60 mm

Temps de charge : 6-8h d'ensoleillement

Batterie : 3.7VDC / 5 Ah (Batterie non remplaçable)

Emballage : Boite

EAN : 3701124434906

Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : ≈ 132 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 : ≈ 0.560 Kg

Indice macadam : 6

Paramètres détecteur

Cycles de charge : 800

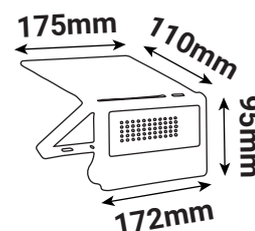
Temps de chargement de 0% à 100% : 6-8h

Autonomie : 200 cycles

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