FICHE TECHNIQUE



PROJECTEUR LED SOLAIRE + IR CREPUSCULAIRE - IP65 5W - 500 LM - 4000K

REF: 80801

























Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : >80 Lumens / watt : 100Lm/w

Paramètres Electriques

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70% **Allumage** : Immédiat

Angle: 112°

Matériaux utilisés: Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED: 30,000 Heures

Indice de protection IP : IP65 Indice de protection IK : IK08

Poids Net: ≈0,617 Kg

ATTENTION: Brancher la batterie avant utilisation

Paramètres détecteur (Non Réglable.)

Distance : 6m max Luminosité : 20 lux Temps : 30s

Angle : 120°

Ref. 80801

Produit: Projecteur LED SMD Solaire + Détecteur IR

Non réglable

Lumens : 500 LmPuissance absorbée : 5W
Puissance restituée : ≈45W
Température couleur : 4000K

Finition extérieure : Noir

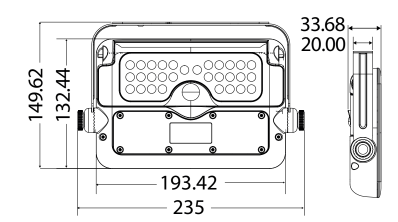
Dimmable : NonEN 62 471 : Groupe 0
Autonomie : 8H en continu
Temps de charge : 6 heures

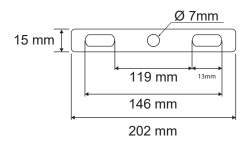
Batterie: 3.7V, 3000mA, (Remplaçable)

Dimensions (L x I x H): 235 x 149,62 x 33,68 mm

Emballage : Boite EAN : 3701124420220

Dimensions





Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale 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.