

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

REF : 80801



Ref. 80801

Produit : Projecteur LED SMD Solaire + Détecteur IR

Non réglable

Finition extérieure : Noir

Lumens : 500 Lm

Puissance absorbée : 5W

Puissance restituée : ≈45W

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

EN 62 471 : Groupe 0

Autonomie : 8H en continu

Temps de charge : 6 heures

Batterie : 3.7V, 3000mA, (Remplaçable)

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

Emballage : Boite

EAN : 3701124420220

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.)

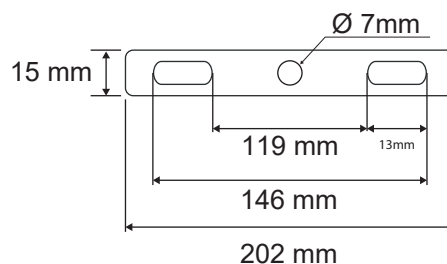
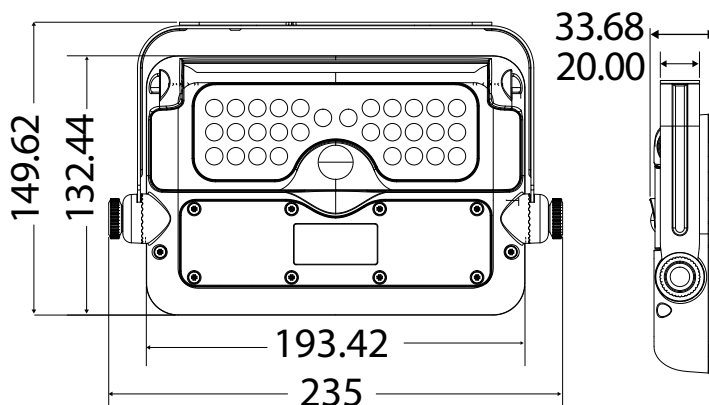
Distance : 6m max

Luminosité : 20 lux

Temps : 30s

Angle : 120°

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.