

## SUNNY LUMOS

### PROJECTEUR EXTERIEUR LED SOLAIRE - IP65 20W - 1500 LM - 4000K



### Paramètres Optiques

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

### Paramètres Electriques

Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-15 °C- +45 °C/10%-70%  
Allumage : Immédiat  
Angle : 120°  
Matériaux utilisés : Aluminium + PC + Acier  
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures  
ON / OFF > 90 000  
Indice de protection IP : IP65  
Indice de protection IK : IK08  
Poids Net : ≈5.260 Kg  
Connecteur Détecteur / Panneau photovoltaïque : connecteur 3 Pins  
Connecteur LED / Panneau photovoltaïque : connecteur 2 Pins

### Paramètres détecteur

Sensibilité : 10% à 100%  
Temps : 30s à 6min  
Luminosité : 10 à 200 Lux  
Angle : 160°  
Distance : 2m à 8m

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.

### Ref. 80700

Produit : Projecteur extérieur LED Solaire  
SMD (40 Leds) + Détecteur RF  
Finition extérieure : Gris  
**Lumens : 1500 Lm**  
Puissance absorbée : 20W  
Puissance restituée : ≈180W  
Température couleur : 4000K  
**Dimmable : Non**  
Autonomie : 8H en continu  
Temps de charge : 1 jour d'ensoleillement  
Batterie : 7,4V - 10 AH  
Emballage : Boite  
EAN : 3701124410177

### Dimensions

