

## PROJECTEUR EXTERIEUR LED SOLAIRE - IP65 20W - 1600 LM - 4000°K

REF : 80700



### Paramètres Optiques

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

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-15 °C- +45 °C/10%-70%  
Allumage : Immédiat  
Angle : 112°  
Matériaux utilisés : Aluminium + PC + Acier  
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures  
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

### Ref. 80700

Produit : Projecteur intérieur LED Solaire  
SMD (40 Leds) + Détecteur RF

**Lumens : 1600**

Finition extérieure : Gris  
Puissance absorbée : 20W  
Puissance restituée : ≈180W  
Température couleur : 4000°K  
Dimmable : Non  
Autonomie : 8H en continu  
Temps de charge : 1 jour d'ensoleillement  
Batterie : 7,4V - 10 AH  
EN 62 471 : Groupe 0  
Emballage : Boite  
EAN : 3701124410177

### Dimensions

