

## PROJECTEUR EXTERIEUR LED SOLAIRE - 230V - 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>**  
Voltage : 230V  
Fréquence : 50-60Hz  
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 : ≈5.180 Kg

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

### 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

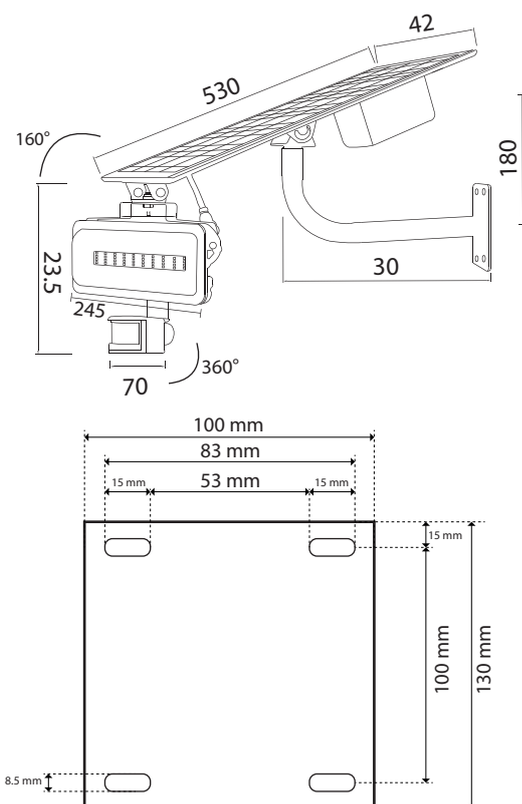
Batterie : 7.4V - 8.4 AH

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124410177

### Dimensions



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.