

APPLIQUE SOLAIRE LED RECHARGEABLE - ÉCLAIRAGE BLANC



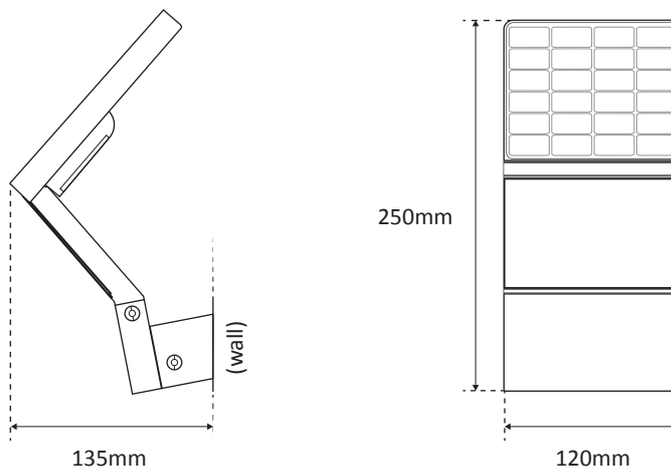
Modèle : **502471 couleur rouille**  
 Modèle : **502464 couleur grise**  
 Type : 30 LED type 2835 / 120°  
 Couleur : Blanc Neutre 5000K  
 Contrôleur : On/Off Automatique  
 Fonctions : 2 niveaux d'intensité (100% - 2%)  
 Matériaux : support en fonte d'aluminium et optique en polycarbonate (PC)  
 Batterie Lithium-ion 3000mAh – 3,7V(DC)  
 Détecteur : 5,8GHz / 180° / 7m  
 Panneau solaire : Polycristalline 2,7W  
 Cycles de charge : 400  
 Autonomie batterie : 5h en pleine puissance, 100h en veille  
 Code barre : 3700450502471  
 Code barre : 3700450502464  
 Nomenclature : 9405413990

**Contenus de l'emballage :**

- Support mural (#502303)
- Platine murale (#502310)
- Tête d'éclairage (#502488)
- 4 vis M4x10 (#501924)
- 5 vis M3x6 (#501931)
- 7 vis M3,9x25 (#501948)
- Batterie Lithium-ion (#502433)
- Joint (#501955)
- Notice d'installation et d'entretien



DIMENSIONS



CONDITIONNEMENT

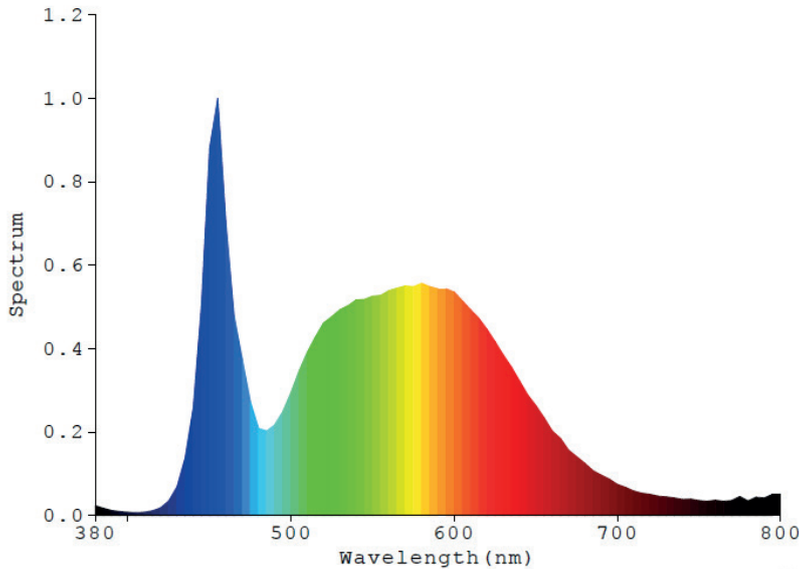
Ref.	Boite	Poids	Taille	Carton	Poids	Taille	Palette	Poids	Taille
502464	1U	1,3kg	30,5x17x13,5cm	8U	11,4kg	62x35x28cm	336U	493kg	102x120x209cm
502471	1U	1,3kg	30,5x17x13,5cm	8U	11,4kg	62x35x28cm	336U	493kg	102x120x209cm

BRANCHEMENT

L'emplacement choisi pour le luminaire doit toujours permettre au panneau solaire de capter la lumière naturelle.  
 La qualité et la durée de la charge dépendent de la qualité du rayonnement solaire et reste opérationnelle même par temps nuageux.

PHOTOMÉTRIE

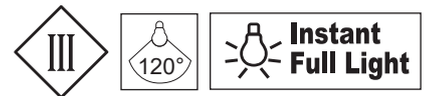
(Mesures réalisées en laboratoire; \*mesures réalisées en immersion)



Température de couleur : blanc Neutre 5000K  
 Ra (IRC) : 80  
 Angle de diffusion : 120°  
 Flux lumineux nominal : 155 lumens  
 Flux lumineux utile (angle 120°) : N/A

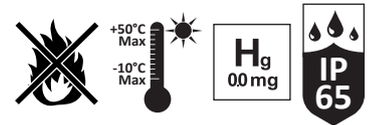
PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

Puissance instantanée maxi : 4,2W  
 PF maxi : N/A  
 Tension d'alimentation : 3,7V(DC)  
 Tension de charge de la batterie : 420mA  
 Classe électrique : III



AUTRES PARAMÈTRES

Indice de protection : IP65  
 Durée de vie des LED : > 10 000h  
 Cycles de commutation : > 100 000  
 Stockage et utilisation : -10°C à +50°C



CERTIFICATIONS

Norme EN60598-1 / EN60598-2-1 dans toutes ses modifications  
 Directive CEM 2014/30/CEE  
 Norme EN62133:2013 (batterie)  
 Le règlement CEM 2016 (UK)  
 Le règlement EE 2016 (UK)  
 Le règlement des Équipements Radio 2017 (UK)

