

Projecteur LED Solo2 300W avec panneau solaire 30W

Kod Electriquo: 100274



Dane techniczne:

- Pouvoir **300W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **2400 lm**
- Température de couleur [K] **6500 K**
- Classe de protection IP **IP65**
- Angle du faisceau lumineux **90°**
- Degré de protection mécanique IK **IK07**
- Batterie **3.2V,25Ah**
- Panneau photovoltaïque **5V 30W**
- Dimensions **L285*W352*H43mm, panel** \square **L350*W350*H17mm**
- Temps de travail **max 12h**
- Pouvoir **300W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **2400 lm**
- Température de couleur [K] **6500 K**
- Classe de protection IP **IP65**
- Angle du faisceau lumineux **90°**
- Degré de protection mécanique IK **IK07**
- Batterie **3.2V,25Ah**
- Panneau photovoltaïque **5V 30W**
- Dimensions **L285*W352*H43mm, panel** \square **L350*W350*H17mm**
- Temps de travail **max 12h**

Sans fil, facile à installer. Pas besoin de câblage électrique. Utilisez des vis d'expansion, percez des trous dans le mur

et serrez-les. Installation facile, convient à tous les types d'installation. Technologie solaire, toute l'année sans facture d'électricité. Chargement solaire automatique, économie d'énergie et respect de l'environnement. Pendant la journée, le panneau solaire se charge automatiquement et s'allume la nuit. Éclairage toute l'année sans facture d'électricité. Chargement en basse lumière, éclairage sans électricité. Panneau photovoltaïque en silicium monocristallin haute sensibilité, compatible avec la charge en basse lumière, même les jours de pluie, résistant au vent et à la pluie, il fournit un éclairage toute l'année sans électricité. Longue durée d'éclairage toute la nuit. Batterie de grande capacité, offrant au luminaire une longue durée d'éclairage et une autonomie allant jusqu'à 12 heures. Corps de lampe avec batterie lithium fer phosphate, sécurité et antidéflagrant. Contrôle modulaire de charge et de décharge. La batterie a une longue durée de vie, protégée par un contrôle modulaire contre les surcharges et les décharges excessives. Protection contre les surcharges : lorsque la batterie est chargée à environ 97 %, elle laisse un peu d'espace et arrête de se charger. Protection contre les décharges excessives : lorsqu'il reste environ 3 % d'électricité, la batterie arrête de se décharger et entre en état de protection, qui peut être facilement activé pendant la charge. Protection antidéflagrante IK07. Masque en verre trempé haute résistance, antidéflagrant, résistant à la pression et à la chaleur. Niveau de protection IP65. Matériau du fil de précision et étanche, connecteur résistant à l'oxydation et étanche pour éviter les fuites. Indice de protection IP65, résistant au vent et à la pluie, pour une utilisation en extérieur.

Haute efficacité lumineuse, haute luminosité

Les diodes Bridgelux utilisées offrent une haute efficacité lumineuse, un bon éclairage, une longue portée efficace, une lumière uniforme et des performances améliorées.

Télécommande intelligente, durée d'éclairage prolongée, réglage de la luminosité

Trois réglages d'éclairage, trois modes de minuterie (3 h, 5 h, 8 h), commande du mode d'éclairage par un seul bouton. Réglage de la télécommande avec fonctions de mémorisation, pour une utilisation pratique.

