

LUMILEDS CHIP Projecteur à LED

ICILUX

PARAMÈTRES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE : LML200W
Puissance nominale : 200w Chip OSRAM
Tension Nominale: DC 3.2V - 20000mA
Couleur: 5700K
CRI-Rendu des Couleurs: 70
Matériaux de construction: Aluminium +Crystal
Nombre et Type de LEDs: SMD 2835
Angle de Rayonnement (°): 90°
Efficacité diode LED (Lm/W): 170Lm/W
Dimmable: OUI
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP65-Extérieur
Heures de fonctionnement LED diode (H): 25000h
Dimensions (mm): 254x172x45mm
Plage de Température (°C): -20°C ~ 45°C
Autres Informations: Panel 15W 5V Polycristaline: 390x300mm
Matériel de la batterie: LiFePO4 - Lítio-Ferrosfato -LPF - Battery 20mAh - (20000mA). Charge&Discharge: 1500 Times
Temps de téléchargement: 13H
Modes de contrôle: CONTRÔLE + INFRAROUGE
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++
Garantie Ans: 3
Gamme (m) : 5 m.



 **LUMILEDS**

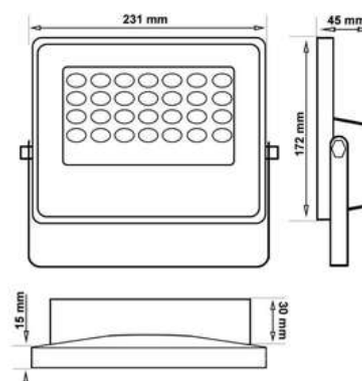
LUMILEDS CHIP Projecteur à LED pour l'extérieur - 200W

Projecteur solaire à LED 200W avec lumière blanche froide 5700K, pas besoin d'électricité, entièrement autonome avec panneau solaire polycristallin avec câble de connexion de 95cm, support de panneau solaire, projecteur solaire à LED, télécommande et matériel pour fixer le projecteur et le panneau solaire.



Référence	Puissance (W)	Température en couleur	Lumens (Lm / W)	Dimensions (mm)
LML200W	200W	5700K	170Lm/W	254x172x45mm

Photographies et dimensions



GARANTIE
3

TEMPÉRATURE DE COULEUR

Télécharger ou envoyer la fiche technique

En ligne

