

Außen LED Strahler 100W SOLAR AVANT LUMILEDS - 5700K



Produktcode:

Referenz: SFL100W-LML-91094

Technische Spezifikationen:

Referenz: SFL100W-OSR-91094
Nennleistung : 100w Chip LUMILEDS
Spannung: DC 3.2V - 10000mA
Lichtfarbe: 5700K
CRI- Farbwiedergabeindex: 70
Werkstoff: Aluminium + Kristall
Lichtquelle: SMD 2835
Abstrahlwinkel (°): 90°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 170Lm/W
Regulierbar: JA
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP65
Betriebsstunden LED-Diode (H): 25000h
Maße (mm): Projektor: 192x132x45mm
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +45°C
Zusätzliche Informationen: Panel 15W 5V Polycrystalline: 205x300x17mm
Batterie: LiFePO4 - Lítico-Ferrosfato -LPF - Battery 20A - (20000mA).
Charge&Discharge: 1500 Times
Entladezeit der Batterie (h): 13H
Steuermodus: STEUERUNG + INFRAROT
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A++
Jahre Garantie: 3
Reichweite (m) : 5 m.

Kurzbeschreibung des Produkts:

Dieser **100W LED-Solarstrahler** für den **Außenbereich** verfügt über ein Solarpanel, mit dem Sie den integrierten Akku aufladen können. Dieser Solarstrahler muss nicht an das Stromnetz angeschlossen werden, hergestellt mit **LUMILEDS**-Chips mit hoher Helligkeit.

Die Installation und der Betrieb sind sehr einfach, so dass das Panel während des Tages mit Strom versorgt wird und die integrierte Batterie im Strahler auflädt.

Es verfügt über ein **programmierbares Bedienfeld**. Fangen Sie jetzt an zu sparen!

Produktbeschreibung:

Außen LED Strahler 100W SOLAR - LUMILEDS

100W Solar-LED-Strahler für den **Außenbereich** mit kaltem Weißlicht **5700K**, ohne Stromanschluss, völlig autonom mit polykristallinem Solarpanel mit 100cm Anschlusskabel, Solarzellenhalterung, **Solar-LED-Projektor**, Fernbedienung und Hardware zur Befestigung von Projektor und Solarzellen.

Lithium-Batterie mit hoher Kapazität und Haltbarkeit

Einfache Bedienung: Sie können den an das Solarpanel angeschlossenen LED-Projektor oder unabhängig davon verwenden, in letzterem Fall arbeitet er nicht im Automatikbetrieb und schaltet sich über die Fernbedienung aus oder ein.

- **Automatikbetrieb:** Dieser Modus ist nur bei fest angeschlossenem Solarpanel möglich, so dass der LED-Projektor nur dann eingeschaltet wird, wenn er eine Helligkeit von weniger als 50 Lux erkennt, sonst schaltet er sich aus. Auf diese Weise schaltet er sich nachts automatisch ein und tagsüber automatisch aus.

- **Manueller Modus:** Durch Drücken der EIN/AUS-Taste schaltet sich der LED-Projektor ein und durch erneutes

Technisches Datenblatt

