

Naświetlacz solarny LED z panelem słonecznym-100W-6500K-1100lm-IP67

Kod kreskowy: 8433325211899



Cecha

Technologia	LED
-------------	-----

specyfikacja

Wymiary	L310*W80*H260 mm
Długość przewodu	Panel solarny: 5m/światło: 0,5m
Wielkość panelu solarnego	L350*W530*H17mm
Typ panelu solarnego	silikon polikrystaliczny

Parametry techniczne

Napięcie	DC3.2V
Strumień świetlny	1100lm
Pobór prądu	3600mA
CRI	Ra ≥ 70
Kąt świecenia	120°
Hg(mg)	zero
Moc	100W
Temperatura barwowa	6500K
Czas pracy baterii/akumulatora	MAX.12h
Moc panelu solarnego	25W
Napięcie panelu solarnego	DC6V
Poziom bezpieczeństwa oprawy	III

Na wniosek środowiska

Środowisko	Na zewnątrz
Temperatura działania	-20°C ~ 40°C
Klasa IP	IP67

Pojemność

pojemność akumulatora.	20000mAh
------------------------	----------

Żywotność

Vita utile	20000h
------------	--------

Materiał

Materiał powłoki	Aluminium
Materiał wykonania	Aluminium,Szkło

Certyfikacja

Certificazione	 
----------------	---

Opakowanie

Pakiet	szt./Kolorowy karton
Opakowanie zewnętrzne	szt./Karton
Ilość w opakowaniu	1
Ilość w kartonie zbiorczym	10

Pobierz certyfikację

Manuale
utente

Pobierz