

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/lampa-solarna-superfire-ff5-d-486w-1400lm-20000mah-p-4220.html>



Lampa solarna Superfire FF5-D, 486W, 1400lm, 20000mAh

Cena	399,99 zł
Numer katalogowy	270504491
Kod producenta	029276
Kod EAN	6956362995710

Opis produktu

Lampa solarna Superfire

Lampa Superfire wykorzystuje do zasilania promienie słoneczne, a możesz nią sterować za pomocą dołączonego do zestawu pilota. Z powodzeniem wykorzystasz ją jako oświetlenie uliczne, przemysłowe lub komercyjne. Została wykonana z odpornych na uszkodzenia materiałów i zaawansowanej technologii zasilania PWM, dzięki czemu może pracować w środowisku o niskiej temperaturze.

Inteligentne rozwiązania

Lampa włączy się samoistnie po zmroku, dzięki czemu zapewnia bezpieczeństwo przechodniom, a następnie zgaśnie po świcie. Wybierz rozwiązania, które nie wymagają Twojej ingerencji. Daj sobie pomóc!

Ekologicznie

Urządzenie wykorzystuje polisilikonowe panele słoneczne, które oszczędzają zużycie energii i chronią środowisko. FF5-D pozwoli Ci też zaoszczędzić na rachunkach za prąd.

Pilot w zestawie

Do zestawu dołączono pilot na podczerwień, który pozwala dostosować barwę światła i czas pracy urządzenia. Istnieje również możliwość ustawienia czasu pracy urządzenia na 3/5/8 godzin. Po ustalonym czasie FF5-D wyłączy się automatycznie, oszczędzając energię.

Wydajność

Urządzenie wyposażono w 6V akumulator, który ładuje lampę w nocy. Wyróżnia go duża pojemność, stabilne działanie i długi czas pracy. Została też wyposażona w chip LED, który zwiększa wydajność i wytrzymałość lampy.

Odporna na wodę

Produkt jest odporny na wodę i kurz na poziomie IP65, więc niestraszne jej złe warunki pogodowe. Wysokiej jakości szkło hartowane wyróżnia się wysoką twardością i doskonałą przepuszczalnością światła. Dzięki temu rzucane przez nią światło jest jasne i naturalne.

W zestawie

- lampa
- pilot zdalnego sterowania
- uchwyt lampy
- uchwyt panelu solarnego
- śruby
- instrukcja obsługi

Producent	Superfire			
Model	FF5-A	FF5-C	FF5-D	FF5-E
Moc	63 W	263 W	486 W	897W
Ilość lumenów	500 lm	1200 lm	1400 lm	2000 lm
Zasięg świecenia	50 m²	120 m²	140 m²	200 m ²
Wodoodporność	IP65	IP65	IP65	IP65
Pojemność akumulatora	5000 mAh	15000 mAh	20000 mAh	20000 mAh
Wymiary lampy	333 x 98 x 60 mm	494 x 215 x 55 mm	494 x 215 x 55 mm	494 x 215 x 55 mm
Wymiary panelu solarnego	180 x 270 x 4 mm	450 x 350 x 17 mm	520 x 350 x 17 mm	600 x 350 x 18 mm
Materiał	ABS + Szkło hartowane	ABS + Szkło hartowane	ABS + Szkło hartowane	ABS + Szkło hartowane
Waga	1.04 kg	4.5 kg	5.06 kg	5.1 kg
Temperatura barwowa	8000K	8000K	8000K	8000K
Czas pracy	około 12h	około 12h	około 12h	około 12h
Czas ładowania	około 4h	około 4h	około 4h	około 4h