

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/lampa-solarna-superfire-ff6-b-33w-220lm-1200mah-p-6423.html>

Lampa solarna Superfire FF6-B, 33W, 220lm, 1200mAh

Cena	44,99 zł
Numer katalogowy	270506920
Kod producenta	038164
Kod EAN	6956362996137

Opis produktu

Lampa solarna FF6-B

Lampa solarna Superfire FF6-B rozświetli każdy kąt. Gwarantuje stabilne oświetlenie o jasności 220 lm oraz wykryje ruch nawet przy kącie 120°. Oferuje 3 tryby świecenia i automatycznie uruchamia się w nocy. Posiada wbudowany panel solarny, który inteligentnie ładuje lampę w trakcie dnia. Jej czas pracy sięga 12 godzin, a dzięki zastosowaniu wytrzymałych materiałów jest przystosowana do różnych warunków pogodowych.

Dostosuj działanie do swoich potrzeb

Lampę FF6-B wyposażono w precyzyjny czujnik ruchu, który automatycznie uruchamia lampę po zmroku, kiedy wykryje ruch. Możesz też wybierać spośród 3 trybów świecenia. W pierwszym lampka włącza się, gdy pojawiasz się w jej pobliżu i całkowicie wyłącza po 20 sekundach od zniknięcia z zasięgu czujnika. W trybie drugim lampka włącza się pod wpływem ruchu i przez 20 sekund delikatnie wygasza światło. Ostatni tryb pozwala na ustawienie ciągłego oświetlenia o słabym natężeniu.

Do 12 godzin pracy

Postaw na zieloną energię. Lampa posiada niewielki panel solarny, który wykorzystuje energię słoneczną do jej zasilania. Produkt automatycznie ładuje swój akumulator w ciągu dnia, a po zmroku zapewnia do 12 godzin świecenia – wszystko za sprawą wytrzymałego akumulatora o pojemności 1200 mAh.

Niezwykłe trwałość i odporna

Do wykonania lampy zastosowano wysokiej klasy materiały, które charakteryzują się ponadprzeciętną wytrzymałością, a także odpornością na zmienne warunki atmosferyczne. Nie musisz więc obawiać się jej uszkodzenia podczas ulewnego deszczu czy opadów śniegu. Model FF6-B zapewnia optymalne oświetlenie o jasności 200 lm. Doskonale sprawdzi się na tarasie, balkonie czy przed domem.

Producent	Superfire
Model	FF6-B
Moc	33 W (0.2W x 166 pcs)
Poziom jasności	200 lm
Pojemność akumulatora	1200 mAh
Czas pracy	8-12 godzin
Kąt nachylenia	120°
Zasięg	3~5 m
Materiał	ABS
Wymiary	150 x 115 x 50 mm