

Link do produktu: <https://termix24.pl/lampa-solarna-slupek-ignis-1800k-p-69899.html>



LAMPA SOLARNA SŁUPEK IGNIS 1800K

Cena	33,07 zł
Numer katalogowy	PL-766061
Kod producenta	LUMSOL1026
Kod EAN	5904422766061
Producent	UN

Opis produktu

Szukasz wyjątkowego oświetlenia, które doda Twojemu ogrodowi, tarasowi lub balkonowi magicznego klimatu? Lampka solarna z serii IGNIS przypominająca pochodnię, doskonale imituje blask prawdziwego płomienia, tworząc ciepłą, przytulną atmosferę. Dzięki technologii LED o temperaturze barowej 1800K jej światło przypomina naturalny płomień, delikatnie migoczący i poruszający się niczym żywy ogień.

Główne cechy produktu:

Akumulator: 3,7V 800mAh

Amorficzny panel solarny efektywne ładowanie nawet przy niekorzystnym świetle

Czas ładowania lampy: w pełnym słońcu: ok. 6-8h, a w częściowo oświetlonym miejscu ok. 8-12h

Czas pracy lampy: ok. 15h

Wbudowany czujnik zmierzchu

Wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego PC

Elegancki, czarny kolor lampy

Ciepła barwa światła - 1800K

Energooszczędność i łatwość montażu

Regulowana wysokość - aż 3 możliwości

Przełącznik mechaniczny ON/OFF

Obszary zastosowań:

dekoracja umieszczona wśród kwiatów lub trawnika

oświetlenie przy ścieżkach, alejkach lub podjazdach

oświetlenie na scenach i parkietach

podkreślenie detali małej architektury ogrodowej

uzupełnienie aranżacji roślinnej

tło do sesji zdjęciowych

dekoracja na imprezy plenerowe

Efektywne ładowanie o każdej porze dnia

Lampa wyposażona jest w amorficzny panel solarny, dzięki któremu skutecznie ładuje się nawet przy rozproszonym świetle dziennym,

zapewniając delikatne, neutralne oświetlenie po zmroku.

Technologia amorficzna wyróżnia się wysoką sprawnością energetyczną,

umożliwiając efektywne działanie nawet przy słabym nasłonecznieniu.

Dodatkowo, panel tego typu charakteryzuje się odpornością na wysokie temperatury, co minimalizuje spadki wydajności podczas upałów.

Lampa posiada 12 energooszczędnych diod LED oraz akumulator o pojemności 800mAh,

co zapewnia jej niezawodne działanie przez długi czas.
Jest to doskonałe połączenie estetyki i ekonomicznej efektywności.

Wysoka jakość materiału

Lampa została wykonana z wysokiej jakości materiału PC (poliwęglan), który zapewnia niezawodność oraz odporność na różne warunki atmosferyczne. Materiał o doskonałej odporności na uszkodzenia mechaniczne. Jest to trwała alternatywa dla szkła, odporna na promieniowanie UV, zapobiega matowieniu i degradacji pod wpływem słońca. Wykonanie tej lampy sprawia, że jest on nie tylko trwały, ale również bezpieczny i przyjazny dla środowiska.

Alternatywa dla prawdziwego ognia

Lampa wyposażona w wydajne diody LED SMD, które zapewniają wysoką skuteczność świetlną i doskonałą jakość oświetlenia.

Ich kompaktowe wymiary umożliwiają lepsze odprowadzanie ciepła, co zwiększa trwałość i niezawodność oświetlenia.

Stylowy design sprawia, że lampka prezentuje się wyjątkowo estetycznie, a ciepłe, subtelne światło LED doskonale imituje płomień,

stanowiąc bezpieczną alternatywę dla prawdziwego ognia.

Lampa solarna z klasą szczelności IP65 to doskonałe rozwiązanie dla osób poszukujących niezawodnego i trwałego oświetlenia zewnętrznego.

Dzięki temu produkt jest całkowicie zabezpieczony przed wnikaniem pyłu oraz odporny na strumienie wody padające z dowolnego kierunku.

Posiada również praktyczny włącznik ON/OFF, który pozwala na manualne sterowanie oświetleniem.

Możesz w ten łatwy i szybki sposób decydować, kiedy ma świecić, co zwiększa wygodę użytkowania i pomaga zaoszczędzić energię.

Regulowana wysokość

Lampa solarna została zaprojektowana z myślą o maksymalnej funkcjonalności.

Dzięki możliwości regulacji wysokości może być zamontowana na jednej z trzech wysokości,

co pozwala na idealne dopasowanie do różnych przestrzeni i potrzeb użytkownika.

Możesz indywidualnie zdecydować czy chcesz, aby lampa znajdowała się nisko do oświetlenia ścieżek ogrodowych, średnio - aby równomiernie rozświetlić większy obszar, czy wysoko - zapewniając szeroki zasięg światła.

Zestaw zawiera:

1x Lampa solarna

1x Szpikulec