

Lampa Solarno-LED – Składana z 5 Trybami Światła

Cechy produktu:

Ekologiczne zasilanie solarne: Wbudowany panel solarny umożliwia ładowanie lampy bez konieczności podłączania do sieci elektrycznej.

Uniwersalność: Idealna do użytku w domu, ogrodzie, na kempingu czy podczas awaryjnych sytuacji.

5 trybów świecenia:

Tryb oszczędzania energii

Tryb stroboskopowy

Tryb SOS (sygnał awaryjny)

Niski poziom jasności

Mocny poziom jasności

Składana konstrukcja: Lampę można łatwo rozłożyć, aby oświetlić większą powierzchnię, lub złożyć do kompaktowego rozmiaru.

Ładowanie USB: Możliwość szybkiego ładowania za pomocą dołączonego kabla USB, co czyni ją niezwykle wszechstronną.

Hak do zawieszania: Umożliwia zawieszenie lampy w dowolnym miejscu, np. w namiocie, na gałęzi lub w pomieszczeniu.

Specyfikacja techniczna:

Zasilanie: Panel solarny + ładowanie USB

Materiał: Tworzywo sztuczne ABS

Tryby świecenia: 5 (oszczędność energii, stroboskop, SOS, niski, mocny)

Kolor światła: Białe LED

Wymiary: Kompaktowa i lekka konstrukcja

Przeznaczenie: Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego

Zastosowanie:

Ogród: Idealna do oświetlenia altanek, tarasów czy ścieżek.

Kemping i podróże: Przenośna lampa sprawdza się doskonale podczas biwaków czy wyjazdów.

Awaryjne oświetlenie: Niezastąpiona w przypadku przerw w dostawie prądu lub w nagłych sytuacjach.

Codziennie użytkowanie: Do oświetlenia pomieszczeń, garażu lub warsztatu.

Zalety produktu:

Ekologiczne zasilanie i oszczędność energii.

Wszechstronność dzięki 5 trybom pracy.

Składana konstrukcja, która pozwala zaoszczędzić miejsce.

Możliwość zawieszania w dowolnym miejscu dzięki wbudowanemu hakowi.

Idealna zarówno do codziennego, jak i awaryjnego użytku.

Instrukcja obsługi:

Umieść lampę w miejscu nasłonecznionym, aby naładować panel solarny, lub podłącz ją do źródła zasilania za pomocą kabla USB.

Rozłóż lampę w zależności od potrzeb i wybierz tryb świecenia przy użyciu przycisku sterującego.

Użyj haka, aby zawiesić lampę w dowolnym miejscu lub ustaw ją na płaskiej powierzchni.

Po zakończeniu użytkowania złóż lampę, aby zaoszczędzić miejsce podczas przechowywania.

Ostrzeżenia:

Unikaj wystawiania lampy na ekstremalne warunki pogodowe, aby uniknąć uszkodzeń.

Regularnie czyść panel solarny, aby zapewnić optymalną wydajność ładowania.

Nie patrz bezpośrednio na źródło światła, aby uniknąć zmęczenia oczu.

