

Karta techniczna – lampa solarna typu pochodnia

- **Zasilanie:** Solarne, zaawansowany panel z krzemu monokrystalicznego
- **Typ baterii:** Akumulator 1500 mAh
- **Czas ładowania:** 8 godzin (w zależności od warunków pogodowych)
- **Czas pracy:** Do 10 godzin latem i 5 godzin zimą po pełnym naładowaniu
- **Wysokość nad ziemią:** 40 cm
- **Wysokość w ziemi:** 10,5 cm
- **Szerokość lampy:** 7,2 cm
- **Szerokość kija:** 1,5 cm
- **Waga:** 0,12 kg / 1 szt
- **Źródło światła:** 12 LED
- **Wydajność oświetlenia:** 35 lumenów
- **Kolor światła:** Żółty żywy ogień
- **Kąt strumienia światła:** 360 stopni
- **Klasa szczelności:** IP65
- **Temperatura pracy:** -10°C do +45°C
- **Włącznik:** Tak (pod wieczkiem u góry pochodni)
- **Czujnik zmierzchu:** Tak

Instrukcja obsługi:

1. Montaż:

- Wybierz odpowiednie miejsce w ogrodzie, upewnij się, że jest dobrze nasłonecznione.
- Wbij szpikulec do ziemi w wybranym miejscu.
- Włóż lampę na szpikulec.

2. Włączanie:

- Przełącznik znajduje się pod białym kloszem lampy.
- Przesuń przełącznik w pozycję "ON".

3. Obsługa:

- Lampa automatycznie uruchamia się po zmroku, dzięki wbudowanemu czujnikowi zmierzchu.
- Możesz również ręcznie włączać i wyłączać lampę za pomocą przełącznika.

4. Konserwacja:

- Regularnie czyść panel słoneczny zanieczyszczeń, aby zapewnić optymalną wydajność ładowania.
- Jeśli lampa przestaje działać prawidłowo, sprawdź stan baterii i panelu słonecznego.

5. Uwagi:

- Nie montuj lampy w miejscach całkowicie zacienionych, aby zapewnić optymalne ładowanie.
- Lampa jest odporna na warunki pogodowe, jednak zaleca się unikanie bezpośredniego zanurzenia w wodzie.