

Lampioncino solare da giardino

Prezzo: 3.69 €

Tasse: 0.81 €

Prezzo totale (con tasse): 4.50 €



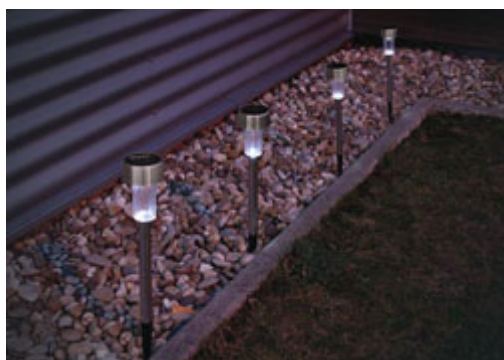
Questo lampioncino solare è un dispositivo di illuminazione ecologico e funzionale, progettato per essere utilizzato come segnapassi o decorazione per il giardino. Il lampioncino è alimentato da energia solare, il che lo rende un'opzione di illuminazione esterna sostenibile e conveniente. Grazie al suo pannello solare integrato, può ricaricare la batteria interna durante il giorno. Una volta che il sensore rileva un livello di luminosità basso, come al tramonto o all'imbrunire, la luce si accenderà

automaticamente, fornendo illuminazione senza la necessità di intervento manuale.

Caratteristiche Principali:

- **Pannello Solare:** Dotato di un pannello solare efficiente da 2 V e 40 mA, questo permette al lampioncino di ricaricare la batteria interna durante il giorno.
- **Sorgente Luminosa:** Il LED bianco super luminoso con un'intensità di 10.000 a 12.000 mcd (millicandele) assicura una buona visibilità durante la notte.
- **Batteria Ricaricabile:** Utilizza una batteria NiMh 40H che può essere ricaricata completamente attraverso l'esposizione al sole, garantendo un'autonomia di illuminazione che varia da 6 a 8 ore.
- **Materiali Resistenti:** Il palo è fatto in acciaio inox, materiale noto per la sua resistenza alla corrosione e all'acqua, rendendo il lampioncino adatto a resistere agli agenti atmosferici esterni.
- **Facilità d'Uso:** Viene fornito con un interruttore on/off per un controllo manuale se necessario, anche se la funzione di accensione automatica riduce la necessità di intervenire quotidianamente.
- **Design e Dimensioni:** Con un design elegante, il lampioncino ha dimensioni complessive di Ø55 x 370 mm, mentre il palo ha un diametro di 19 mm e una lunghezza di 160 mm. Il picchetto, che aiuta ad ancorarlo al suolo, misura 120 mm.
- **Peso Leggero:** Con un peso di soli 70 grammi, questo lampioncino è facile da spostare o ricollocare secondo le necessità.

Questo lampioncino solare è ideale per l'uso come segnapassi nel vostro giardino, illuminando sentieri, aiuole, bordi di vialetti o come elemento decorativo. La sua installazione è semplice e non richiede cablaggi complicati, rendendolo un'aggiunta pratica ed esteticamente gradevole per qualsiasi spazio esterno.



SPECIFICHE TECNICHE

- Pannello solare: 2 V - 40 mA
- Sorgente luminosa: 1 LED bianco super luminoso da 10.000 ~ 12.000 mCd
- Batteria ricaricabile: NiMh 40H
- Autonomia di funzionamento: 6~8 ore con batteria completamente carica
- Dimensioni: - palo in acciaio inox: Ø19 x 160 mm - picchetto: 120 mm - totale: Ø55 x 370 mm
- Peso: 70 grammi