

# Lampioncino da giardino modello ILLUMINA-SUN



La Lampada ad energia solare ILLUMINA-SUN fornisce una soluzione vantaggiosa e rapida ai problemi di illuminazione esterna in luoghi dove non sia possibile o conveniente l'installazione di lampade alimentate dalla rete. **BREVETTO EUROPEO**

<b>Nome del costruttore</b>	L'Alternativa - Via Giberte ,19 - 36030 Sarcedo (VI)	
<b>Tipo</b>	Lampada per illuminazione esterna con alimentazione autonoma ricaricabile da energia solare	
<b>Modello</b>	ILLUMINA-SUN	
<b>Caratteristiche Illuminatore</b>	Tipo	12 LED alta efficienza Bianco e ambra
<b>Caratteristiche pannello fotovoltaico</b>	Tipo	Silicio cristallino
<b>Caratteristiche accumulatori</b>	Tipo	elementi Ni-MH
<b>Temperatura di funzionamento</b>	da -20 a +50 °C	

## PRESTAZIONI ASSEGNATE

<b>Durata luce</b>	20 ore (con carica completa)
<b>Accensione e spegnimento</b>	Crepuscolare automatico e con interruttore esterno
<b>Ritardo di commutazione</b>	15-20 secondi.
<b>Soglia commutazione</b>	Regolabile con trimmer interno
<b>Isteresi luminosità</b>	Fissa

## CARATTERISTICHE FISICHE

<b>Materiali:</b>	Corpo	Acciaio verniciato
<b>Altezza</b>	155 cm	

## Istruzioni di montaggio

- Fissare con tasselli e viti la base sulla pavimentazione

## AVVERTENZE

- Una illuminazione solare insufficiente (es. nel periodo invernale o un lungo periodo nuvoloso) comporta una incompleta ricarica durante il giorno e riduce quindi la durata della luce notturna.
- Per verificare il corretto funzionamento della lampada:
  - Portare l'interruttore in posizione ON.
  - Coprire il pannello fotovoltaico con un panno scuro.
  - Attendere l'accensione della lampada circa 20 secondi.
  - Esporre il pannello alla luce togliendo il panno.
  - In condizioni di luce normali la lampada si spegnerà dopo circa 20 secondi.
- In caso di stoccaggio per lunghi periodi:
  - Verificare che la lampada sia spenta (interruttore in posizione OFF).
  - Riporre la lampada con gli accumulatori carichi.
  - Eseguire la ricarica da rete ogni 3-4 mesi.