

Lampione arredo urbano modello

EULERO

Il Lampione ad energia solare EULERO fornisce una soluzione vantaggiosa e rapida ai problemi di illuminazione esterna in luoghi dove non sia possibile o conveniente l'installazione di lampioni alimentati dalla rete. Particolarmente adatto a piste ciclabili, parchi, giardini, piazzette, bar e gelaterie all'aperto ecc. ecc.



Nome del costruttore	L'Alternativa - Via Giberte, 19 - 36030 Sarcedo (VI)	
Tipo	Lampione per illuminazione esterna con alimentazione autonoma ricaricabile da energia solare. Pannello orientabile	
Modello	EULERO	
Caratteristiche illuminatore	Tipo Tensione di alimentazione	SAVING LAMP 5 Watt 12 V
Caratteristiche pannello fotovoltaico	Tipo Tensione nominale	Silicio monocristallino 22 Watt 15 V dc
Caratteristiche accumulatori	Tipo Tensione nominale Capacità	Ni-MH 12 V (25°C) 13 AH
Temperatura di funzionamento	<50 °C	

PRESTAZIONI ASSEGNATE

Durata luce	25 ore (con carica completa accumulatore)
Accensione	Crepuscolare automatico
Spegnimento	Automatico

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.

