

LAMPIONE SOLARE STRADALE MOD. SOLE SOLAR STREET LAMP MOD. SOLE

Il lampione stradale ad energia solare SOLE fornisce una soluzione vantaggiosa e rapida ai problemi di illuminazione esterna in luoghi dove non è possibile o conveniente l'installazione di lampade alimentate dalla rete elettrica. Particolarmente adatto a strade in zone rurali o periferiche...ecc. **BREVETTO EUROPEO.**

*Solar street lamp SOLE is a very good and quick solution at external lighting problem where isn't possible or not convenient install lamps feed by electric net. It is particularly suitable for country road, outskirts ... **EUROPEAN PATENT.***

Nome del costruttore <i>Constructor name</i>	L'ALTERNATIVA Via Giberte, 19 SARCEDO (VI) – ITALY
Mod.	SOLE
Caratteristiche illuminatore <i>Lighter features</i>	Tipo/Type Lampada basso consumo <i>Save energy lamp</i> (A richiesta LED – <i>LED on request</i>)
Caratteristiche pannello fotovoltaico <i>Photovoltaic panel features</i>	Silicio monocristallino <i>Monocrystalline Silicon</i>
Caratteristiche accumulatori <i>Accumulator features</i>	Tipo / Type Piombo puro ermetico <i>Hermetic pure lead</i>
Temperatura di funzionamento <i>Working temperature</i>	< 55 °C

Avvertenze

Un'illuminazione solare insufficiente (es. nel periodo invernale o un lungo periodo nuvoloso) comporta un'incompleta ricarica durante il giorno e riduce la durata della luce notturna.

Warning

An insufficient solar lighting (for example, in winter or in long cloudy period) cause an incomplete reloading of the batteries during the day and reduce the duration of the night lighting.



Prestazioni Assegnate / Performance

Accensione / <i>Switching on</i>	Timer con crepuscolare / <i>Timer with twilight</i>
Spegnimento / <i>Switching off</i>	Automatico / <i>Automatic</i>
Caratteristiche Fisiche / Physical Features	
Materiali/ <i>Materials</i>	Acciaio verniciato / <i>Painted steel</i>
Dimensioni/ <i>Size</i>	Altezza/ <i>Height</i> 6000 mm

