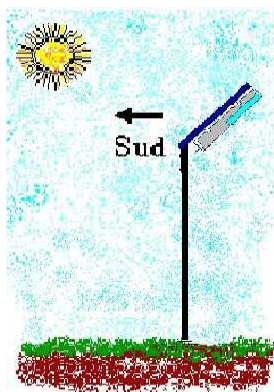
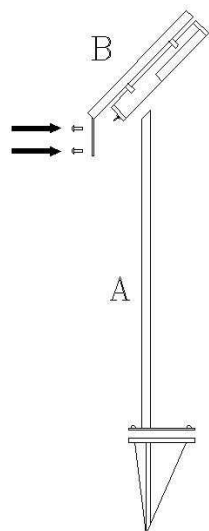


LAMPADA DA GIARDINO MOD. SUN 30 SOLAR GARDEN LAMP MOD. SUN 30

La lampada ad energia solare SUN 30 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. **BREVETTO EUROPEO.**

*Solar garden lamp mod. SUN 30 is a very good and quick solution at external lighting problem where isn't possible or not convenient install lamps feed by electric net. **EUROPEAN PATENT.***

Nome del costruttore <i>Constructor name</i>	L'ALTERNATIVA Via Giberte, 19 SARCEDO (VI) – ITALY
Mod.	SUN 30
Caratteristiche illuminatore <i>Lighter features</i>	Tipo/Type 5 led bianchi + 5 led ambra alta efficienza <i>5 white led + 5 amber led - high efficiency</i>
Caratteristiche pannello fotovoltaico <i>Photovoltaic panel features</i>	Silicio Amorfo Amorphous Silicon
Caratteristiche accumulatori <i>Accumulator features</i>	Tipo/Type Ni-MH



Posizionare col pannello rivolto a SUD

Position with panel looking South

Avvertenze

- In caso di stoccaggio per lunghi periodi:

Verificare che la lampada sia spenta (interruttore in posizione OFF).
Riporre la lampada con gli accumulatori carichi.

Warning

- if you have to stockist the lamp for long period:

The lamp must be switched off (switch turned OFF) and put back with loaded batteries.

Prestazioni Assegnate / Performance

Accensione e spegnimento <i>Switching on and switching off</i>	Crepuscolare automatico con interruttore esterno <i>Automatic Twilight with external switch</i>	
Caratteristiche Fisiche / Physical Features		
Materiali/ <i>Materials</i>	Corpo/ <i>Body</i> Palo di sostegno/ <i>Support strake</i> Illuminatore/ <i>Lighter</i>	Acciaio verniciato/ <i>Painted steel</i> Acciaio verniciao/ <i>Painted steel</i> Policarbonato
Altezza/ <i>Height</i>	Punta di fissaggio/ <i>Pile shoe</i> 920 mm	Acciaio zincato/ <i>Galvanized steel</i>