

LAMPADA FOTOVOLTAICA[®]

Un fiore trasparente che ci restituisce di notte il sole trattenuto di giorno

La lampada prodotta da Enecom è, nello stesso tempo, un oggetto di raffinato design ed uno strumento che rischiara la notte con una limpida luce lunare.

Questo "fiore trasparente" è perfetto per giardini, passeggiate, terrazzi, irradiando sul terreno un ampio cerchio brillante. Può anche essere inserito al centro dei tavoli da giardino, restituendo di sera una luce omogenea e romantica, come quella di molte candele accese.

La Lampada Fotovoltaica Enecom è costituita da una struttura, in materiale plastico trasparente, nella quale è inserito un pannello fotovoltaico, collegato ad un circuito elettronico in grado di gestire:

- la ricarica delle batterie, per aumentarne la durata
- i led ad altissima efficienza luminosa (oltre i 50 lumen/Watt)
- l'accensione notturna.

Il sistema è stato progettato per avere un equilibrio energetico che permetta il suo funzionamento anche nei periodi invernali. Sono, infatti, sufficienti poche ore di sole, per garantire l'illuminazione notturna.



Enecom Italia s.r.l.

Sede Verona

Via Altichiero, 14
37059, Zevio (VR)
Tel. +39.045/78.50.551
Fax +39.045/60.67.610

Sede Torino

Via Emilia, 6
Autoporto Pescarito
10099, San Mauro T.se (TO)
Tel. +39.011/29.79.165
+39.011/29.76.623
Fax +39.011/27.42.438

www.enecomitalia.com
info@enecomitalia.com

Caratteristiche tecniche Lampada F.V. Enecom

Potenza F.V.	3,7± 5% Wp
Batterie	Tipo AA Nih 2900 mAh
Regolatore di carica	integrato
Crepuscolare	integrato
Resa luminosa	200 ± 10% lm
Autonomia (a piena carica)	10/12 h
Efficienza luminosa	1h di luce diretta equivale a 2 ore di autonomia

Dimensioni

Base	250÷350 mm
Corpo illuminante	240x240 mm
Altezze standard	300-700-1000 mm