

LA LAMPE PHOTOVOLTAÏQUE[®]

La lampe photovoltaïque Enecom, dotée d'un design raffiné, permet d'éclairer la nuit d'une lumière lunaire limpide.

Cet objet transparent, qui restitue de nuit la lumière du soleil absorbée pendant la journée, est idéal pour les jardins, les promenades et les terrasses. Son pied peut aussi être inséré au centre des tables de jardin.

La lampe photovoltaïque Enecom est constituée d'une structure en plexiglass, au sein de laquelle se trouve un panneau photovoltaïque, relié à un circuit électronique de façon à fournir de l'énergie pour:

- les recharges de batteries
- les LED à haut rendement lumineux (plus de 50 lumen/Watt)
- l'allumage automatique à la tombée de la nuit.

Le système mis au point assure un équilibre énergétique lui permettant de fonctionner même au cours de l'hiver. En effet, un nombre réduit d'heures d'exposition au soleil est suffisant pour garantir l'éclairage nocturne.



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 Carrello Fotovoltaico

Il Carrello Fotovoltaico Enecom è un sistema di generazione dell'energia standalone che accumula l'energia solare in un gruppo di batterie da 10. Dal display de
puscolare per
tuall luci notte
delle batterie.
il sensore cre-
pilotare even-

Caractéristiques de la lampe F.V. Enecom

Puissance F.V.	3,7±5% Wp
Batteries	AA Nih 2900 mAh
Régulateur de charge	Integré
Crépusculaire	Integré
Rendement lumineuse	200 ± 10% lm
Autonomie (à pleine charge)	10/12 h
Efficacité lumineuse	1h de lumière directe par 2 heures d'autonomie

Dimensions

Base	250÷350 mm
Corps illuminant	240x240 mm
Hauteurs standard	300-700-1000 mm