

LUMINA park

luce**Q**uadra



LAMPADA DA ESTERNO
A RICARICA SOLARE
CON SENSORE DI MOVIMENTO - PANNELLO SOLARE SEPARATO

AL PASSAGGIO L'INTENSITÀ LUMINOSA AUMENTA IN MODO RAPIDO E PROGRESSIVO FINO ALLA MASSIMA INTENSITÀ (POTENZA)

Gestisce e imposta: tempo di illuminazione,
funzione sensore, intensità luminosa



BATTERIA
SOSTITUIBILE



70 ore
Autonomia



Energia
solare



IP65



10 anni
ciclo di vita
del prodotto



120°
Raggio di
illuminazione



Tempo ricarica
con luce diretta

DUE MODELLI DISPONIBILI:



1500
Lumen

10W / 1500LM EL103



5000
Lumen

30W / 5000LM EL104

IL PANNELLO SOLARE INDIPENDENTE DALLA LAMPADA LA RENDE ADATTA PER ESSERE INSTALLATA PRATICAMENTE OVUNQUE:



TELECOMANDO
INCLUSO



DISTANZA DI PERCEZIONE DEL
SENSORE DI MOVIMENTO PIR **12 MT!**
INSTALLABILE FINO A **5 METRI** DI ALTEZZA

DISPONIBILE PROLUNGA A INNESTO RAPIDO DA 10 MT: **cod. EL104PR**