

Solar

Prodotto autoalimentato e privo di collegamento alla rete elettrica
This product is auto-powered and has no connection to the electrical mains.



Lampada da parete, paletto e faretto orientabile con struttura in pressofusione d'alluminio verniciato grigio scuro e diffusore in policarbonato. Progettate per uso esterno, le lampade Solar sono dotate di pannello solare che carica la batteria (sostituibile) e posseggono un elevato grado di protezione (IP54 per lampada da parete e paletto; IP65 per faretto orientabile).

Il paletto è dotato di sensori comandati da due interruttori: quando il sensore crepuscolare è attivo (☾) e rileva una luminosità ambientale minore di 150 Lux, la lampada si accende al 50% della sua intensità; quando anche il sensore di movimento è attivo (👤) e rileva un movimento, la lampada si accende al massimo della sua potenza per poi abbassarla al 10%.

La versione da parete ha un sensore crepuscolare, che attiva l'accensione della lampada in modalità "luce micro" (30 lm, 0,33 W); e un sensore di movimento, che attiva l'accensione temporanea (60") della lampada in modalità "luce piena" (massima potenza) al rilevamento di un movimento. Il sensore di movimento può essere escluso; in tal caso, la lampada emette sempre flusso luminoso al 50%.

Wall lamp, bollard and adjustable spotlight in die-cast aluminum, painted in dark gray, with polycarbonate diffuser. Designed for outdoor use, the Solar lamps are equipped with a solar panel that charges the battery (replaceable) and have a high IP rating (IP54 for the wall lamp and bollard; IP65 for the adjustable spotlight).

The sensors of the bollard are controlled by two switches: when the dusk sensor is active (☾) and detects an ambient brightness of less than 150 Lux, the lamp switches on at 50% of its intensity; when the motion sensor is also active (👤) and detects movement, the lamp switches on at full power, and then reduces its intensity to 10%.

The wall lamp is equipped with a dusk sensor that activates the lamp in "energy saving" mode (30 lm, 0.33 W); it is also equipped with a motion sensor that activates the full power mode when movement is detected (the light returns to energy saving mode after 60"). The motion sensor can be disabled, in which case the lamp always emits 50% of the luminous flux.



Solar wall lamp
→ LD0400G3



Solar bollard
→ LD0402G3

SPECIFICHE
SPECIFICATIONS

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

FINITURE
FINISHES

CODICE
CODE

faretto
spotlight



14 x 22,5 x 11,5 cm
5,5 x 8,7 x 4,3 in

LED

3,7V | 3000K | CRI>80 | 1,3W |
102lm | beam angle 28°
IP65



Dotata di sensore crepuscolare
Fitted with dusk sensors

Ricarica / Charge:

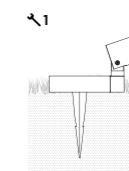
5-8 h (luce solare / sunshine)

Durata batteria / Work time: 7h

Batteria compatibile a pag 211
Compatible battery at pag 211
Cod. **BAT04701906701901**

Grigio scuro / Dark gray

LD0404G3



Metodo di fissaggio corretto / Correct fixing procedure

1. Lampada fissata sul terreno con picchetto in metallo.
1. Lamp fixed in the ground with a metal peg.

Modalità di installazioni differenti da quelle illustrate
sono da ritenersi non idonee.
Installation procedures other than those illustrated
are considered unsuitable.

paletto
bollard



14 x 16,5 x 65 cm
5,5 x 6,3 x 25,6 in

LED

3,7V | 3000K | CRI>80 | 2,2W |
327lm | beam angle 68°
IP54



Dotata di sensore
crepuscolare e di movimento
Fitted with dusk and
motion sensors

Ricarica / Charge:

6-8 h (luce solare / sunshine)

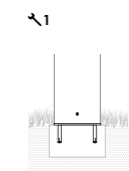
Durata batteria / Work time:

luce piena 2,5 - 3h; micro 20 - 25h
Full power 2,5 - 3h; energy saving
20 - 25h

Batteria compatibile a pag 211
Compatible battery at pag 211
Cod. **BAT04701906701900**

Grigio scuro / Dark gray

LD0402G3



Metodo di fissaggio corretto / Correct fixing procedure

1. Lampada fissata su un plinto in cemento con tirafondi o viti idonee.
2. Lampada fissata sul terreno con picchetto in metallo.

1. Lamp fixed to a cement plinth with suitable anchor bolts or screws.
2. Lamp fixed in the ground with a metal peg.

Modalità di installazioni differenti da quelle illustrate
sono da ritenersi non idonee.
Installation procedures other than those illustrated
are considered unsuitable.

parete
wall



4,6 x 14 x 19 cm
1,6 x 5,5 in

LED

3,7V | 3000K | CRI>80 | 2,2W |
327lm | beam angle 107°
IP54



Dotata di sensore
crepuscolare e di movimento
Fitted with dusk and
motion sensors

Ricarica / Charge:

6-8 h (luce solare / sunshine)

Durata batteria / Work time:

luce piena 2,5 - 3h; micro 20 - 25h
Full power 2,5 - 3h; energy saving 20 - 25h

Batteria compatibile a pag 211
Compatible battery at pag 211
Cod. **BAT04701906701900**

Grigio scuro / Dark gray

LD0400G3