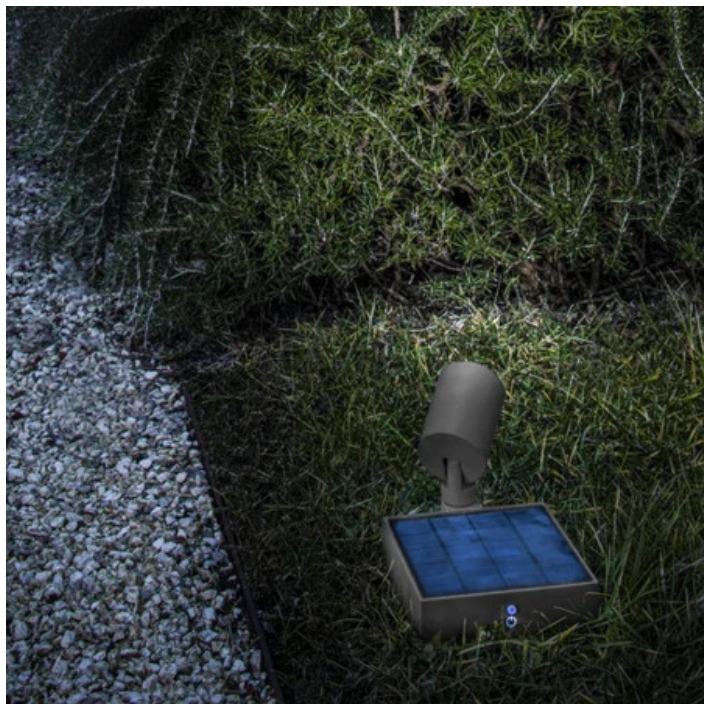


Solar _faretto



Lampada da parete con struttura in pressofusione d'alluminio verniciato grigio scuro e diffusore in policarbonato. Progettata per uso esterno, la lampada Solar è dotata di pannello solare che carica la batteria (sostituibile) e possiede un elevato grado di protezione (IP54). 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%.

Faretto orientabile con struttura in pressofusione d'alluminio verniciato grigio scuro e diffusore in policarbonato. Progettata per uso esterno, la lampada Solar è dotata di pannello solare che carica la batteria (sostituibile) e possiede un elevato grado di protezione (IP65).

LED

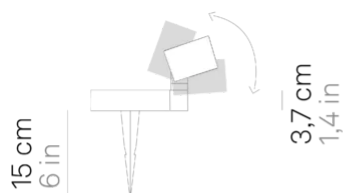
non dimmerabile

IP65

LD0404

Grigio scuro

G3



DESIGN IN ITALY BY ZAFFERANO SRL, MADE IN PRC

Zafferano SRL - Viale dell'Industria, 26 31055 Quinto di Treviso - Italy www.zafferanoitalia.com

Solar _faretto

Specifiche illuminotecniche

sorgente	LED
tipologia	COB
potenza totale	1.3 W
potenza scheda LED	1.3 W
temperatura colore	3000 K
lumen lampada	81 lm
lumen LED	102 lm
fascio luminoso	28°
CRI	> 80
classe energetica sorgente luminosa	G
sensore di presenza	NO
sensore crepuscolare	SI

Specifiche elettriche

classe	3
tensione di rete	DC 3.7V
batteria	batteria a pacchetto li-ion 1 cella mod.18650 3.7v - 2200 ma/h senza connettore
autonomia	7 h.
tempo di ricarica	5 / 8 H.

ACCESSORI
