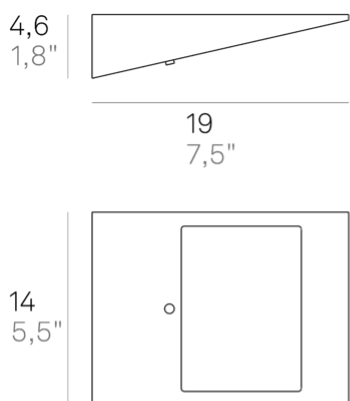


Solar _parete



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%.

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%.



LED non sostituibile

non dimmerabile

IP54

LD0400

Grigio Scuro
Raggrinzante

G3



DESIGN IN ITALY BY ZAFFERANO SRL, China

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

Solar _parete

Specifiche illuminotecniche

sorgente	LED non sostituibile
tipologia	SMD
potenza totale	22 W
potenza scheda LED	22 W
temperatura colore	3000 K
lumen lampada	199 lm
lumen LED	327 lm
fascio luminoso	107°
CRI	> 80
classe energetica sorgente luminosa	D
sensore di presenza	SI
sensore crepuscolare	SI

Specifiche elettriche

classe	3
tensione di rete	DC 37V
batteria	
autonomia	full light 5/6 H. - microlight 30% 14/18 H.
tempo di ricarica	6 / 8 H.

ACCESSORI
