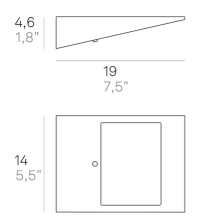
## Solar \_parete



Paletto in pressofusione d'alluminio verniciato grigio scuro e diffusore in policarbonato. Progettate 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%.

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%.









**DESIGN IN ITALY BY ZAFFERANO SRL, MADE IN MADE IN PRC**Zafferano SRL - Viale dell'Industria, 26 31055 Quinto di Treviso - Italy www.zafferanoitalia.com

## Solar \_parete

Specifiche illuminotecniche		Specifiche elettriche	
sorgente	LED	classe	3
tipologia	SMD	tensione di rete	DC 3.7V
potenza totale	2.2 W	batteria	batteria a pacchetto li-ion 1 cella mod.18650 3.7v - 2200 ma/h
potenza scheda LED	2.2 W		
temperatura colore	3000 K	autonomia	full light 5/6 H microlight 30% 14/18 H.
lumen lampada	199 lm	tempo di ricarica	6/8H.
lumen LED	327 lm		
fascio luminoso	107°		
CRI	> 80		
classe energetica sorgente luminosa	D		
sensore di presenza	SI		
sensore crepuscolare	SI		

## **ACCESSORI**