



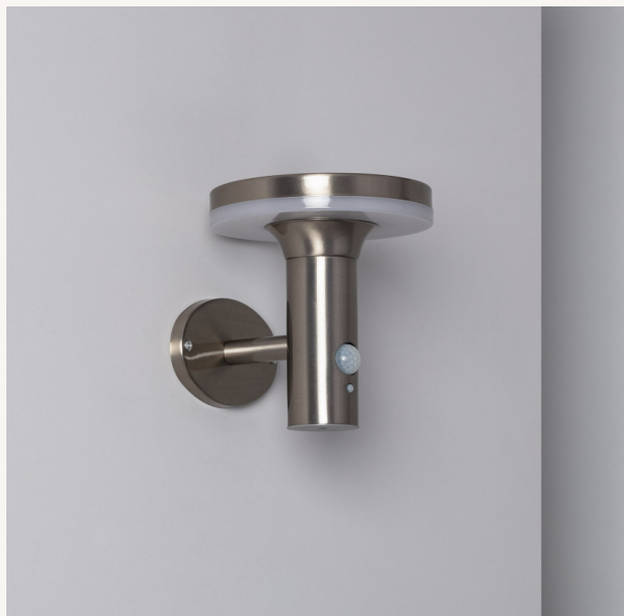
Modelli

Temperatura di Colore

Rif:

 Bianco Naturale 3800K - 4200K

6183-14811



Specifiche tecniche

Potenza:	6 W
Flusso Luminoso:	600 lm
Efficienza Luminosa:	100 lm/W
Efficienza energetica 2021 (UE-1369/2017):	A++
Efficienza energetica 2023 (UE-2019/2015):	F
Uso:	Esterno
Protezione IP:	IP44
Speciale:	Solar
Flicker Free:	SÌ
Materiale del Corpo:	Acciaio Inossidabile
Installazione:	A Superficie
Dimensioni:	175x160x165 mm
Altezza:	175 mm
Larghezza:	160 mm

Lunghezza:	165 mm
Rilevatore:	PIR
Distanza di Detezione:	6 m
Raggio di Rilevamento:	160°
T^a Amb. Funzionamento:	-20°C ~ +40°C
Funzionamento a batteria:	Sì
Batteria:	Li-ion
Voltaggio Batteria:	3.7 V
Capacità della Batteria:	2200 mAh
Tipo di Carico	Solare
Tempo di Ricarica:	6~8 Ore
Garanzia:	2 Anni
Certificati:	CE & RoHS, UKCA



Ambiente





Descrizione

L'Applique da Parete per Esterni LED Solare Inox con Sensore di Movimento PIR Helios è composta da una serie di LED integrati, un sensore di movimento e un pannello solare che permette di ricaricarne la batteria. **Non necessita, quindi, di un collegamento alla corrente elettrica.**

Il suo funzionamento è molto semplice: il pannello solare incorpora un sensore luminoso che durante le ore del giorno si alimenta e ricarica la batteria integrata nell'Applique. Quando il sensore luminoso rileva che il sole ha tramontato, fa accendere automaticamente l'Applique in modalità 'Bassa intensità'. Quando il sensore rileva il movimento di una sorgente di calore, si attiva in modalità 'Alta intensità' in modo da fornire un'illuminazione efficiente.

Fai un passo avanti verso l'efficienza energetica con l'Applique LED Solare Helios e unisciti alla rivoluzione per un'energia pulita.

* La batteria ha un'autonomia di 12 ore in modalità 'Bassa intensità' e di 140 rilevamenti (25 secondi per rilevamento) in modalità 'Alta intensità'.



Altre fotografie

