







## Modelli

Temperatura di Colore	Rif:
Bianco Freddo 5700K - 6200K	6185-14817

## Specifiche tecniche

Ledkía.

Potenza	1.5 W
Regolabile	No
Fonte luminosa	SMD2835
Luminosità	150 lm
Efficienza luminosa	100 lm/W
Use	Esterno
Protezione IP	IP44
Flicker	No Flicker
Materiale	Acciaio Inossidabile
Colore	Argento
Installazione in italiano	A Superficie
Alto	215 mm
Diametro	76 mm
Rilevatore	PIR

Angolo di rilevamento	120°
Temperatura ambiente di lavoro	-20 °C~+40 °C
Funziona a batteria	Sì
Tipo di batteria	LiFePO8
Tipo di carico	Solare
Tiempo de Carga	6 HOUR~8 HOUR
Stile	Minimalista, mediterraneo, Moderno
Tiempo de carga Máximo	8 h
Tiempo de carga Mínimo	6 h
Spazio	Terrazze / Balconi, Cortile
Colore della luce	Bianco Freddo
Temperatura del colore	5700K - 6200K
Efficienza energetica 2023 (UE- 2019/2015)	F



Rif: 6185

## **Ambiente**





Rif: 6185

Descrizione

L'Applique da Parete LED 1.5W Solare in Acciaio Inossidabile con Sensore di Movimento PIR Inti integra un sistema LED integrati, un rilevatore di movimento e un pannello solare che permette di ricaricarne la batteria.

Questa Applique Solare non necessita 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.

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





Rif: 6185

## Altre fotografie

