

DATOS TÉCNICOS

Modelo: Aplique led solar de pared
Marca: DH
Código: 81.773/1/..



Descripción

Aplique solar recargable de led IP65 para pared.

Modos de funcionamiento:

1 Pulsación:

- Si la batería está por encima del 30% , la luz estará al 5% con luz de cortesía durante toda la noche, y se encenderá al 100% al detectar presencia durante la noche.
- Si la batería está por debajo del 30%, entrará en modo de ahorro de energía, y al detectar presencia durante la noche se encenderá al 100%, y cuando no detecte presencia estará apagada.

2 Pulsaciones:

- Si la batería está por encima del 30%, la luz de cortesía se mantiene durante toda la noche al 50%.
- Si la batería está por debajo del 30%, entrará en modo de ahorro de energía, y permanecerá apagada hasta que detecte presencia, y entonces se encenderá al 100%.

3 Pulsaciones: Se apaga el aplique.

Sensor crepuscular.

Detector de infrarrojos.

Distancia de detección de 2 a 6 m.

Placa solar.

Sin Cables.

Disponible en color blanco y negro.

Características técnicas

Panel solar	Monocristalino silicón 5.5V.
Batería	De litio de 3.7V/3000 mAh (Batería de litio 18650).
Leds	Tipo SMD 2835 x 35 pzas.
Lumens	900Lm.
Ángulo de detección	120°.
Distancia de detección	De 2 a 6 m.
Temperatura de color	4000K.
Tiempo de encendido al detectar presencia	20 segundos.
Autonomía	6-8 horas.
Tiempo de carga	8-10 horas.
Medidas	230x97x42,7mm.
Peso	597g.

ELECTRO DH S.A.Fortuna 29
08902 Hospitalet de LL (BCN)