



Aplique LED SOLAR WALL

Aplique Led con panel solar integrado. Ofrece iluminación mural, ofrece máxima luminosidad decorativa. Ideal para iluminar de manera automatizada y sin necesidad de corriente eléctrica cualquier zona de exterior.



ESPECIFICACIONES

Potencia	12W
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	3000K, 6000K
CRI	80
Chip	Epistar SMD3825
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP65
Aislamiento eléctrico	Luminaria de clase I
Otros	Batería recargable, Recarga solar, Kit todo incluido
Etiqueta energética	A++

Dimensiones del producto

40x155x100mm

Dimensiones del packaging

10,5x16x11,5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAAE

MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	
Blanco frío	6000K	

DETALLES

Aplique de pared con luz LED y placa solar integrada orientable, permite funcionar de manera totalmente autónoma gracias a su batería interna de litio. Máxima simplicidad de funcionamiento, durante el día la batería interna se carga a través de la placa solar, lo que permite generar luz a través de sus LEDs integrados tanto en la parte frontal en las horas de oscuridad.

Durante las horas de Sol, el aplique de pared solar se carga a través de los rayos del Sol. Al llegar la noche o la falta de luz por motivos meteorológicos, el aplique LED ofrece de manera continua luz que ilumina la pared de forma decorativa. Durante el día, la luminaria se apaga de manera

automática y vuelve a cargar hasta la próxima falta de luz.

Características:

- Sin necesidad de corriente eléctrica, totalmente autónomo y con diseño vanguardista.
- Iluminación frontal a suelo con luz blanca, 12W
- Botón para ON/OFF
- Led de alta luminosidad EPISTAR SMD2835 - 6 leds
- Panel solar de silicona monocristal 6V - 2W
- Batería recargable de Litio de alta calidad: 3,7V - 2000mA
- Tiempo de carga: 6 horas de sol
- Tiempo de uso: 10 horas aproximadamente

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.