

## Aplique Solar



### DESCRIPCIÓN

Este aplique LED solar es una solución de iluminación exterior autónoma diseñada para utilizar exclusivamente la energía del sol, lo que elimina la necesidad de conexión a la red eléctrica. Incorpora un panel solar integrado que convierte la luz solar durante el día en energía almacenada en una batería recargable de 3.7V, permitiendo que la lámpara se encienda automáticamente al anochecer gracias a un sensor crepuscular. Su potencia de aproximadamente 3W ofrece una iluminación eficiente con tecnología LED de bajo consumo, ideal para fachadas, jardines, patios o entradas sin instalaciones complicadas ni cables visibles.

La construcción robusta y resistente al exterior es una de sus características destacadas, con un grado de protección IP65, que la hace resistente al polvo y a chorros de agua desde cualquier dirección. Esto asegura, que la luz funcione también en ambiente húmedos o bajo la lluvia, lo que la convierte en una opción duradera para iluminación perimetral o zonas exteriores expuestas a las inclemencias del tiempo. Además, el diseño compacto y ligero permite una instalación sencilla en pared con herramientas básicas.

Este tipo de aplique solar no solo ofrece ahorro energético y sostenibilidad, sino que también aporta seguridad y funcionalidad a espacios exteriores sin coste adicional de electricidad. La batería interna se recarga durante el día con luz natural y proporciona iluminación automáticamente por la noche, lo que lo hace adecuado para usuarios que buscan una solución práctica, ecológica y de bajo mantenimiento para sus áreas exteriores.

### TABLA DE RESUMEN

Referencia	Potencia (W)	Flujo luminaria (lm)
HO-AS-3W-IP65-3-WW	3 W	400

### CARACTERÍSTICAS

Material	ABS/PC
Índice de protección	IP 65
Luminosidad (Lm)	400
Voltaje	3.7V 2200Mah
Frecuencia	50/60 Hz
CRI	80
Eficacia luminosa	100 lm/W
T° de Operación	-20°C +50°C
Medidas (mm)	186x85x80
Grados de apertura	260°
Rendimiento Led	120

