

HL-WALL-18

Lámpara Solar



Diseño Moderno y minimalista, con un ángulo de iluminación de hasta 180°, cumpliendo con los estándares de temperatura del color y requerimientos de no deslumbramiento.

Recarga inteligente de batería (SBM) para una mayor vida útil y un rango más amplio de operación

Diferentes modos de operación seleccionables por el usuario:
M1: 100 lm hasta activación del PIR (100% durante 10s)
M2: 0% hasta activación del PIR (100% durante 10s)
M3: 300 lm continuas durante 6 horas

Más de 10 noches de operación continua con recargas parciales en días lluviosos



LEDs OSRAM de alta eficiencia 190 Lm/W



Detector de presencia PIR



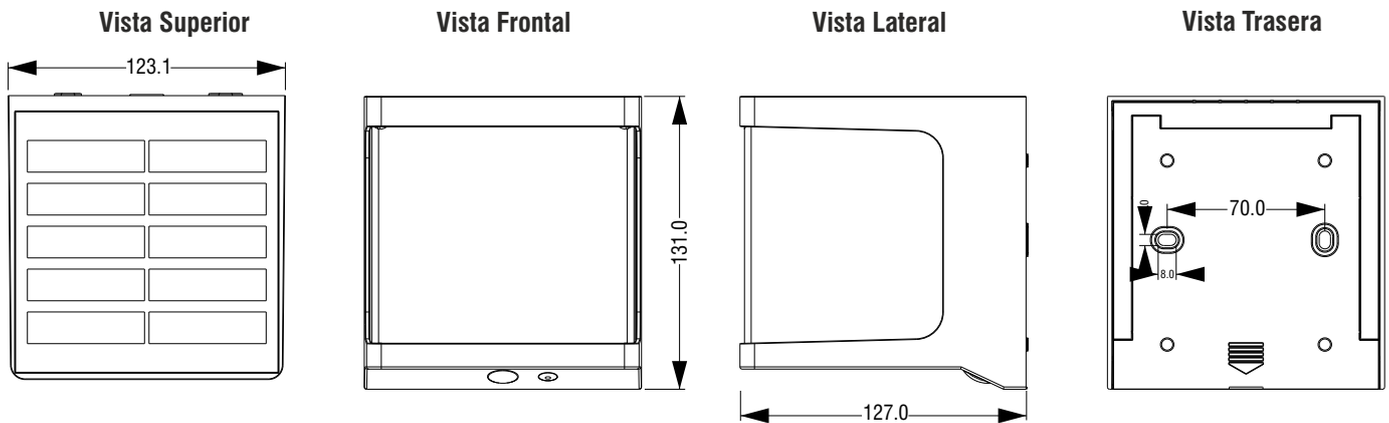
Panel Solar Monocristalino de alta eficiencia



Protección IP65 / resistencia K10 para uso en exteriores



Dimensiones



Diseño de fácil instalación



Información de Empacado:

MODELO	TIPO DE EMPAQUE	UNIDADES EMPACADAS	DIMENSIONES CARTÓN (mm)	PESO CARTÓN (Kg)	
				NETO	BRUTO
HL-WALL-18	Caja Interna	1	138 x 130 x 134	0.57	0.64
	Cartón	27	432 x 408 x 415	15.60	17.4

La información de pesos Bruto y Neto, es solo referencial

HL-WALL-18

Especificaciones Técnicas

HL-WALL-18	
Luminosidad (LM)	1000
SOLAR PANEL	
Tipo	Monocristalino
Capacidad	1.5 W
BATERÍA Li-Ion	
Capacidad	3.7 Vdc / 7.4WH / 2.000 mA/H
Temperatura de Carga y Descarga	0 a 45 °C / -20 a 60 °C
Tiempo de Recarga	7 H
ILUMINACIÓN	
LED (OSRAM)	2835 - 20pcs
Temperatura de Color de la Luz	4000K, Ra 80+
Eficiencia	190 lm/W
OPERACIÓN	
Autonomía, con Poca Luz Solar	Hasta 10 noches
Modos de Operación	Modo 1: 100 Lm + PIR 1000 Lm (10Seg) Modo 2: 0 Lm + PIR 1000 Lm (10Seg) Modo 3: 300 Lm x 6h
Led Indicador de Modo (Rojo)	Modo 1: 1 Destello / Modo 2: 2 Destellos / Modo 3: 3 Destellos
PIR	120°, >3m
Indicadores	IP65 / IK10
Normativas	CE (IEC60598-1 / IEC60598-2-3 / EN55015 / EN61547)
Altura de Instalación	2.5 a 3.5 mts

Curvas y características de Iluminación

