

## **LUCE SOLARE**

### HLS40LM



El luminario Helios de la familia LUCE SOLARE, integra el panel fotovoltáico, módulos LED y batería de Li-ion. Es de bajo mantenimiento, con alta salida de lúmenes y mayor ahorro de energía. Incluye 3 modos o escenas de iluminación.

Su diseño y tecnología totalmente integrado elimina la necesidad de gabinetes donde se alojan las baterías y controladores. Utiliza celdas fotovoltáicas de alta eficiencia sin necesidad de una estructura adicional.

Helios cuenta con tecnología de sensor PIR integrada y sistema de control de temperatura para proteger la batería, en carga y descarga o altas temperaturas.

APLICACIONES: parques, áreas recreativas, espacios verdes, estacionamientos, caminos y senderos.

FORFOLFIOA	NOMES TÉSMISAS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Modelo	HLS40LM
Protección	IP65
Flujo Luminoso	4000 lm
Eficacia	160 lm/W
Módulos LED	25W
No. LEDS	40 PCS
Temperatura de color	6500K
Panel Solar	30.6W
Batería Li-ion	3.7W, 70AH
Tiempo de carga de batería	10 h (luz solar normal)
Protección de carga	Sí
Autonomía	7 noches
Tiempo de vida de batería	>3,000 días
Tiempo de vida del panel	15 años
Tiempo de vida de los LEDS	>50,000 h
Peso	15.755 Kg

CARACTERÍSTICAS	
Cuerpo	Aleación de aluminio + cristal templado
Panel fotovoltáico	Policristalino
Altura de instalación recomendada	4 m, punta de poste (cónico circular) *No incluye poste.
Sensor PIR	Hasta 8 m de alcance
Botón de ON/OFF	Sí
Selección de modos de operación	Por medio de botón
Indicador LED	Rojo / Verde / Naranja
Modo de operación 1 (Rojo)	30% + PIR
Modo de operación 2 (Verde)	5 h 100% + (5 h 35% + PIR) + 2 h 70%
Modo de operación 3 (Naranja)	70% iluminación por 12 h
Temperatura de operación	Temperatura de carga: 0° a 45°C Temperatura de descarga: -20° a 60°C
Protección de alta temperatura	Sí
Aplicaciones	Parques, áreas recreativas, áreas verdes, estacionamientos, caminos y senderos.
Garantía	3 años





# **LUCE SOLARE**

### HLS40LM

#### Componentes







## **LUCE SOLARE**

### HLS40LM

#### Dimensiones





