



Luminaria para exterior LED

Manual de usuario



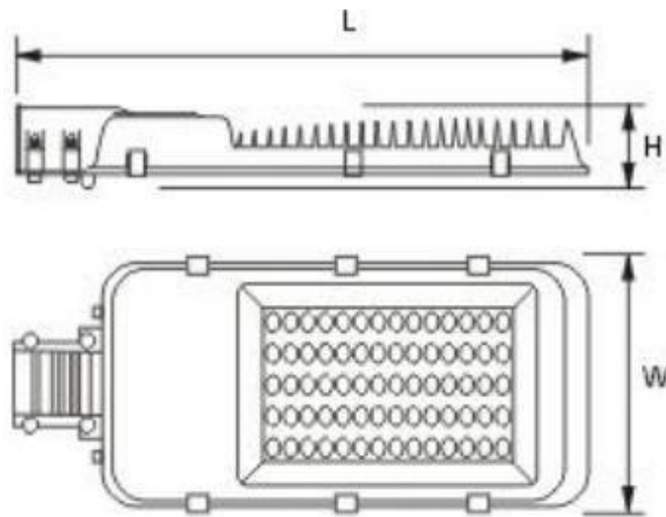
**Imagen ilustrativa, el producto físico puede variar*

Modelos: EPISL30W / EPISL60W

Introducción

Gracias por comprar nuestra luminaria LED para exterior, por favor, lea cuidadosamente el siguiente manual para obtener los mejores resultados de su nueva luminaria para exterior LED.

Dimensiones de la luminaria



LED Potencia (W)	Dimensiones			Peso (kg)
	L (mm)	W (mm)	H (mm)	
30	495	220	75	2.6
60	550	250	65	4.2

Especificaciones técnicas

Voltaje de operación: 12Vcc / 24Vcc

Cantidad de LED: 30*1W/60*1W LED

Factor de potencia: ≥ 0.96

Temperatura de operación: $-25^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

Humedad: 10~90%RH

Clasificación de impacto: IK10

Eficiencia: $\geq 85\%$

Potencia nominal: 30W / 60W

Eficiencia de LED: 120~130lm/W

Temperatura de color: 6000K

CRI: ≥ 75

Clasificación de protección: IP65

Tiempo de vida: >50,000 horas

Flujo luminoso: 3060lm / 6120lm

Instrucciones de montaje

- 1) Conecte los cables de la luminaria a la fuente de poder, asegúrese de conectar el cable rojo a la terminal positiva y el cable azul a negativo.
- 2) Afloje los tornillos en el clip de montaje de la luminaria, inserte la luminaria en el brazo de soporte y apriete los tornillos nuevamente, para la instalación de la luminaria se recomienda utilizar tubo de 60 mm de diámetro.

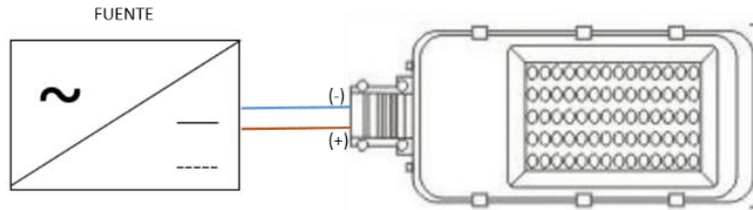


Instrucciones de operación

Encienda la fuente de poder, la luminaria deberá encender, asegúrese de que la fuente de poder entregue 12 / 24 Vcc.

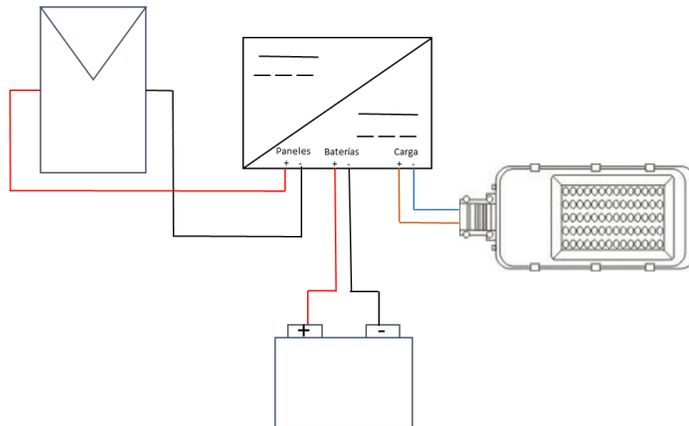
Diagrama Conexión

- Alimentación con red eléctrica



- Alimentación con sistema solar

EPI-SL-30W



EPI-SL-60W

