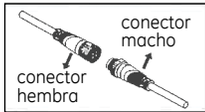
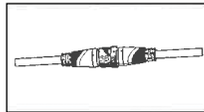


# LED Garden Light

## Conectores de cables



1. Conecte los conectores macho y hembra alineando la flecha de orientación de estos.



2. Detenga la tuerca de un extremo, mientras gira hacia la derecha la tuerca del otro extremo hasta que ambas estén apretadas. De lo contrario, la capacidad de resistencia al agua podría verse afectada.

## Cableado

Extremo del suministro de energía	Cable a tierra	Cable neutro	Cable con corriente
Extremo de la luminaria	Cable amarillo-verde	Cable azul	Cable café
	Cable verde	Cable blanco	Cable negro

## Precaución

- a. Antes de la instalación, mantenimiento o cableado, desconecte o apague el suministro de energía.
- b. La conexión de los cables debe estar aislado y ser resistente al agua.
- c. Para luminarias con cubierta de vidrio: el material de la cubierta es vidrio templado, el cual, si llegara a estrellarse, se rompe en pequeños pedazos sin bordes filosos. Condición de aplicación: -30°C~100°C; aumento máximo de temperatura  $\Delta t60^{\circ}\text{C}$ .
- d. La fuente de luz de esta luminaria es irremplazable. Cuando la vida útil de la fuente de luz llega a su fin, toda la luminaria debe ser reemplazada.

La luminaria debe instalarse por un electricista calificado y cableada de conformidad con las regulaciones eléctricas más recientes de IEE o los requisitos nacionales.



Esta marca indica que el producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en todos los Estados Unidos. Para prevenir posibles daños al medioambiente o a la salud de las personas debido a desechos no controlados, recicle de forma responsable para promover la reutilización sustentable de recursos materiales. Para devolver un dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recolección o póngase en contacto con el comercio donde haya adquirido dicho producto. Ellos pueden encargarse del reciclaje seguro para el medioambiente de este producto.

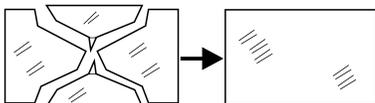
### Advertencia: ¡Peligro! ¡Riesgo de descarga eléctrica!

(vía IEC 60417-6042 (2011-11))

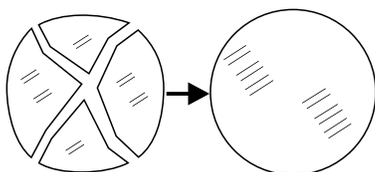


Para luminarias con cobertura de vidrio: La cobertura rota debe ser reemplazada.

Rectangular



Redonda



## Descripción

La luminaria contiene un driver de corriente constante y módulo(s) LED. Funciona bajo condiciones técnicas como se indica en la etiqueta del producto.

Gracias a su diseño modular es posible reemplazar cualquier módulo que haya fallado.

## Información Técnica

		Luz LED para Jardín	
Cantidad de módulos	1	2	
Potencia	Máx. 60 W	Máx. 120 W	
Voltaje de entrada	<input type="checkbox"/> 100~240 V <input type="checkbox"/> 100~277 V <input type="checkbox"/> 220~240 V <input type="checkbox"/> 120~277 V <input type="checkbox"/> 277~480 V <input type="checkbox"/> Otra _____	Frecuencia	50/60 Hz
Factor de potencia	0.95		
Entorno de trabajo	-40°C~+50°C, 10%~90% RH		
Par de torsión	17 Nm		
Altura de montaje	6~9 m		
Espaciado de montaje	12~18 m		
Dimensiones	475 x 440 x 520 mm		
Peso neto	6.5 kg	7.1 kg	
Área del proyecto	0.209 m <sup>2</sup>		
Grado de protección	IP67		

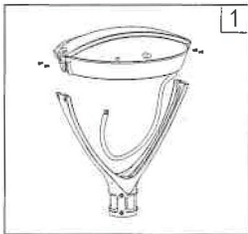
Notas: El peso neto que se especifica anteriormente es un valor típico.

## Aplicaciones

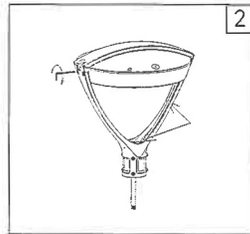
Jardines, calles, fábricas, patios de escuelas, parques, áreas residenciales, patios, etc.

## Instalación y Mantenimiento

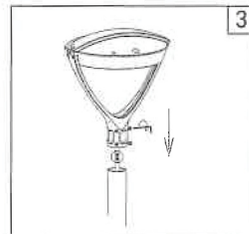
### Instalación



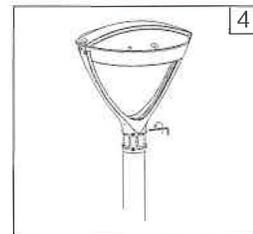
1. Instale el soporte en forma de "Y" con cuatro tornillos M6 incluidos en el paquete.



2. Apriete los tornillos M6 del soporte. Fije el cable de entrada del driver en el brazo de montaje, junto con su cable, y enrosque en la parte inferior.



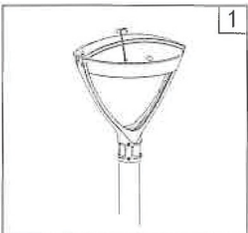
3. Conecte los cables a la entrada de CA correctamente. Afloje los tornillos M8 del soporte en la parte inferior.



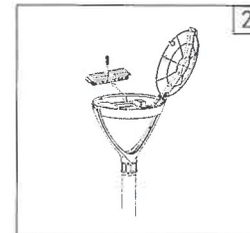
4. Monte la luminaria en el poste. Apriete los tornillos M8. La instalación ha terminado.

**Observaciones:** los procedimientos anteriores son para la luminaria no ensamblada con el brazo de montaje; para la luminaria completamente ensamblada, la instalación comienza en el paso 3.

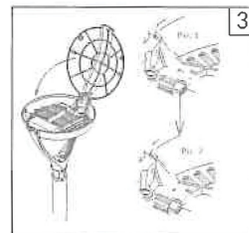
### Mantenimiento



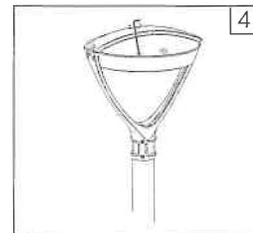
1. Apague el suministro de energía. Afloje los tornillos en la parte superior de la cubierta.



2. Afloje los tornillos del módulo que haya presentado una falla y desconecte su cable. Reemplácelo con un nuevo módulo.



3. Ajuste la vara de soporte como lo muestra el estado de la Fig.1 al estado de la Fig. 2. Cierre la cubierta.



4. Apriete los tornillos. El mantenimiento ha terminado.

Para más información sobre las características eléctricas de la luminaria, favor de consultar el etiquetado del producto.