

CABLE ALARGADOR DE 2 Y 4 METROS

FICHA TÉCNICA

Cable Alargador de 2 y 4 Metros

Ref. No. LCLR2ML / LCLR4ML



Introducción

- ✓ Diseñado para proyectores solares de 20W y 60W.
- ✓ Conector GX-16.
- ✓ Protección para exteriores, IP65.
- ✓ Cable de alta calidad PANALIGHT®

Índice

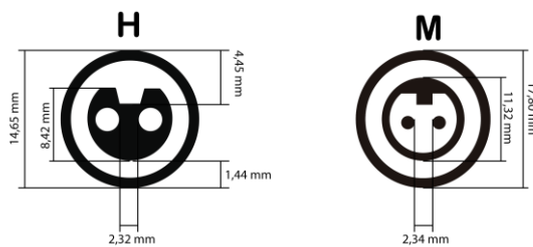
A) Descripción.....	2
1. Especificaciones Técnicas.....	2
2. Instalación.....	3
B) Embalaje.....	5
C) Certificados	5

A. Descripción

1. Especificaciones Técnicas

➤ Mecánicas

Aislamiento	PVC tipo TI-2 según UNE-EN 50363-3 y EN 50363-3
Cubierta	PVC tipo TM-2 según UNE-EN 50363-4-1 y EN 50363-4-1
Longitud (mts)	2 / 4
Sección (mm ²)	2x0.5
Diámetro Exterior (mm)	4.75
Peso (Kg/Km)	40
Temperatura máxima (°C)	70
Clase	ECA



➤ Eléctricas



Potencia Eléctrica (W)	20/60
Tipo de conector	GX-16
Tensión Nominal (V)	300/300
Tensión de ensayo (V C.A)	2000
Resistencia a 20 °C (Ohm/Km)	39
Fabricante	Panalight®

2.- Instalación

- La instalación de productos LED ha de ser llevada a cabo bajo todas las normas eléctricas y de seguridad. Solo deben ser instalados por personal cualificado.
- Para asegurar la calidad de la iluminación con esta luminaria LED lo único que hay que hacer es seguir las instrucciones relativas al mantenimiento de la luminaria.
- No toque los componentes electrónicos. Los componentes electrónicos son de baja tensión, soportando hasta 265V y algunos modelos están preparados para aguantar elevadas potencias eléctricas. Los componentes electrónicos son sensibles a ESD. Durante la instalación o el mantenimiento de la luminaria use siempre guantes sin estáticas, para evitar marcas en la luminaria.
- Para eliminar suciedad, manchas, polvo o huellas dactilares, sólo utilice paños de microfibra junto con un limpiador para materiales sintéticos con propiedades antiestáticas.
- El ensamblado no debe dañar ninguna de las partes de la circuitería ni de la carcasa.
- Antes de instalar han de comprobar las polaridades eléctricas. Una mala colocación de las polaridades podría dar lugar a un mal funcionamiento del producto o a la destrucción del mismo.

- La conexión es directa y está preparada para trabajar entre AC180V-265V, por lo que, en cualquier caso se debe utilizar una fuente eléctrica tipo driver (interno o externo al equipo) para adaptar dicha tensión a la requerida por el circuito optoelectrónico de iluminación que incorpora la luminaria.
- El daño causado por la corrosión y/o suciedad no será causa de reclamo como defecto en el producto fuera del estándar ofrecido por la protección IP. Es responsabilidad del usuario proporcionar una protección adecuada contra los agentes corrosivos como la humedad, la condensación y otros elementos dañinos.
- Es importante que se asegure la temperatura de trabajo y de entorno en el punto de instalación, y no supere los rangos indicados en el apartado anterior, en especial, cuando los productos se instalen en lugares cerrados y/o estancos.

B) Embalaje

Producto	Referencia	Código EAN13
Cable Alargador de 2 Metros	LCLR2ML	8436538801161
Cable Alargador de 4 Metros	LCLR4ML	8436538801178



Caja Completa: 40 ud



Palet: 30 uds

C) Certificados



Laboratorios de Ensayo



Soporte Técnico y Comercial:

LED HISPANIA LIGHTING, S.L.

C/ Alfarería, 4 P.I. Los Rosales
28933 Móstoles (Madrid)
www.ledhispania.es
+34 91 643 66 55

Las ventas y soporte técnico les serán realizados a través de su mayorista/distribuidor local junto con la factura de compra.