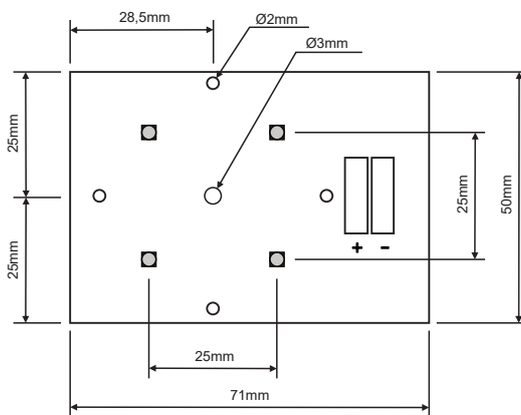


La línea de módulos de LED tipo MLxxR están diseñadas especialmente para el reemplazo de luminarias convencionales. La excelente relación costo-beneficio hace de esta línea de placas una solución ideal tanto para luminarias fijas como dimmerizables. Requiere disipador.

**Información Técnica**



**Beneficios**

- Alta eficiencia energética
- Fácil instalación
- Sencilla implementación

**Características**

- Dimensiones: 50x71mm
- Potencia máxima: 12W
- Flujo Radiante: 5440mW
- LEDs: LuxiGen Lz1 UV
- Longitud de Onda: 365nm
- Garantía: 2 años
- Dimmerizable: SI
- Tensión máxima: 16Vcc
- Corriente máxima: 700mA
- PCB: Aluminio
- Temperatura máxima: 85°C
- Temperatura ambiente: 0-35°C

Modelo	Voltaje	Corriente	Potencia	Flujo Radiante	Longitud de Onda	Tc max.	Optica
ML4R26AH-UV	16V	700mA	12W	5440mW	365nm	85°C	Optica LEDIL 2x2

Tolerancia +-10% en los valores ópticos y eléctricos

Riesgo de shock eléctrico

Apto para conexión en serie hasta 200Vcc

Sólo para incorporarse en luminaria

Los tornillos de fijación de la placa deberán contar con una arandela aislante

Fijar con tornillos plásticos, de ser metálicos la cabeza del mismo no debe superar el diámetro de 6 mm, se deberá utilizar arandelas aislantes ya sea de fibra, teflón o nylon

Cuando ya no utilices tus RAEs podés llevarlos a los Puntos Verdes Móviles o Puntos Verdes fijos, donde los recibirán para que sean reparados y donados a los fines de su reutilización, o bien, reciclados para valorizar materiales como plástico, vidrio, metales, aluminio, entre otros.

(RAEEs: Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos).

Utilizar con drivers del tipo aislado.



**Esquema de conexión**

