

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.

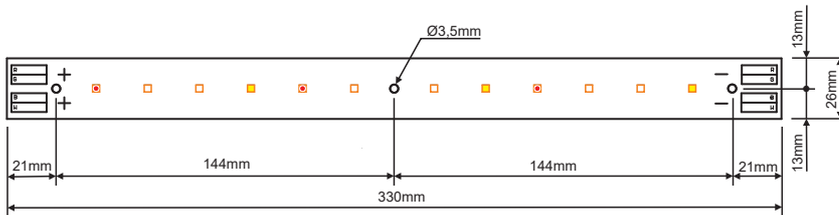
**Información Técnica**

**Beneficios**

- Alta eficiencia energética
- Fácil instalación
- Sencilla implementación

**Características**

- Dimensiones: 26x330mm
- Potencia máxima: 24W
- LEDs: LEDs: Oslon Square + Oslon SSL 120 HyperRed, True Green y Deep Blue
- CRI: 70
- Color: 5700K
- Garantía: 2 años
- Dimmerizable: SI
- Tensión máxima: 9Vcc por canal
- Corriente máxima: 700mA por canal
- PCB: Aluminio
- Temperatura máxima: 85°C
- Temperatura ambiente: 0-35°C



Modelo	Temperatura de Color	Voltaje	Corriente	Potencia	Tc max.	Lentes
ML12R46AH-RGBW	5700K	9V x canal	700mA x canal	24W	85°C	CA12392_LXP2-W CA14503_G2-LXP2-RS-P CA16435_LXP2-SS-WAS CA14392_LXP2-O-WAS CA14512_G2-LXP2-O-90 CA14511_G2-LXP2-O-90-P CA14510_G2-LXP2-M CA14509_G2-LXP2-M-P CA14505_G2-LXP2-RS2-P CA11483_LXP2-M CA12816_LXP2-RS2 CCA14508_G2-LXP2-D CA11484_LXP2-O-90 CA11482_LXP2-D CA14507_G2-LXP2-D-P CA11481_LXP2-RS CA14506_G2-LXP2-RS2

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 RAEEs 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)

**Esquema de conexión**

