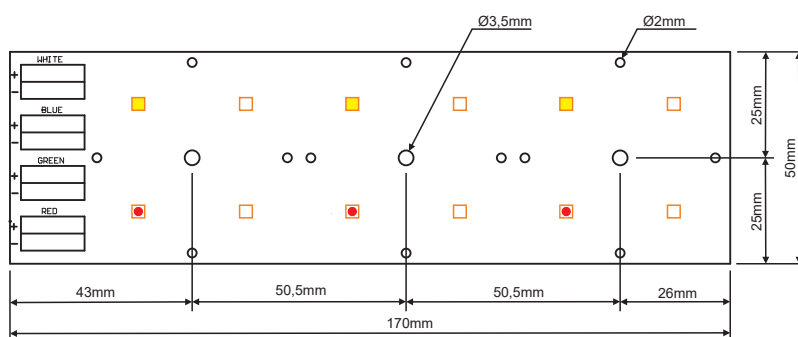


## Información Técnica



- Alta eficiencia energética
- Fácil instalación
- Sencilla implementación

- Dimensiones: 50x170mm
- 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
ML12R47AH-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

Quando 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

