

MODULO LED



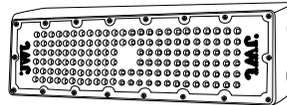
JLRE-P100



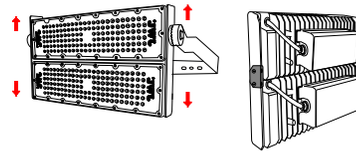
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Modelo	JLRE-P100
Potencia	100W
Flujo Luminoso	14 000 lm
Voltaje	85-265V~ 50/60Hz
Corriente Eléctrica	800mA
Dimensiones	(L)102mm*(W)80mm*(H)105mm
Material	Aluminio hermético y PC
Ángulo de Luz	140°
Tipo de fuente de luz	Led
Aplicación	Uso en exterior
Protección	IP66
Montaje	Sobreponer
Temperatura de color	Luz fría 6500K
Tiempo de vida	50 000 h
Garantía	3 años
Consumo de energía	0.01 kWh

INSTALACIÓN

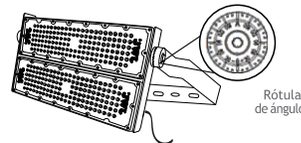
- 1 Sitúe el soporte en la superficie y marque los orificios de montaje. Perfore y fije el soporte a la superficie utilizando tornillos adecuados.



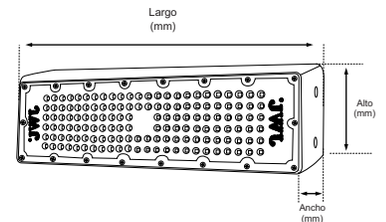
- 2 Este módulo es interconectable con otros módulos de la misma serie.



- 3 Realice la conexión eléctrica de acuerdo a la ilustración.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Cuerpo de aluminio hermético con alta resistencia a la intemperie para todo tipo de clima.
- La base del reflector es ajustable según sus necesidades hasta a 60°.
- Terminado de acrílico en lupa brinda un mayor ángulo y distribución de la luz en comparación con otros modelos.
- Diseñado para funcionar varias horas continuas sin riesgo de sobrecalentamiento.
- Ideal para centros deportivos, áreas de carga y descarga, almacenes, estacionamientos, corredores, áreas públicas al aire libre.



NOM-003-SCFI-2014



(L) Café (Línea positiva)

(N) Azul (Línea Neutral)

(⊕) Amarillo-Verde (Línea a tierra)