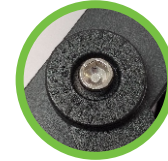


REFLECTOR LED



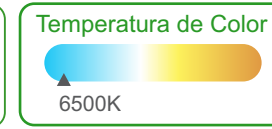
JLRE-P200



Rotación de 30° y 60°



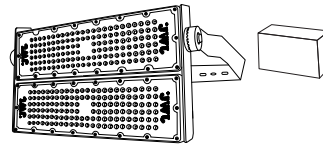
Añade módulos extras



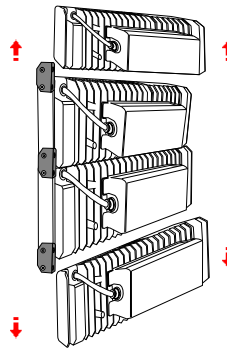
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Modelo	JLRE-P200
Potencia	200W
Flujo Luminoso	28 000 lm
Voltaje	85-265V~ 50/60Hz
Corriente Eléctrica	1.6 A
Dimensiones	(L)395mm*(W)80m*(H)250mm
Material	Aluminio hermético y PC
Ángulo de Luz	140°
Tipo de fuente de luz	Led
Aplicación	Uso en exterior
Protección	IP66
Montaje	Sobreponer
Temperatura de color	Luz fría 6500K
Tiempo de vida	50 000 h
Garantía	3 años
Consumo de energía	0.02kWh

INSTALACIÓN

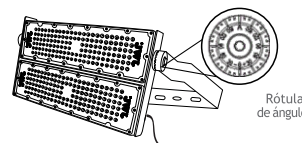
1 Sitúe el soporte en la superficie y marque los orificios de montaje. Perfore y fije el soporte a la superficie utilizando tornillos adecuados.



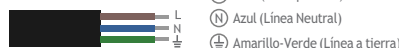
2 Puede añadir módulos extras del modelo JLRE-P100 arriba o abajo como se muestra en la ilustración y atornille.



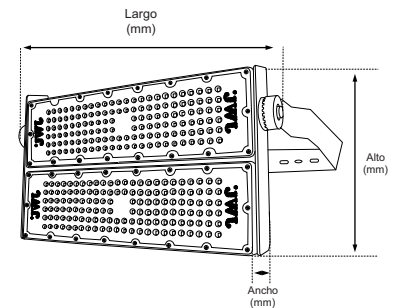
3 Realice la conexión eléctrica de acuerdo a la ilustración.



Rótula de ángulo



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 en 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