

## FICHA TÉCNICA

## REFLECTOR LED MULTICOLOR RGB















JLRE-10

JLRE-20

JLRE-30

JLRE-50























| ESPECIFICACIONES POR MODELO |          |                   |                        |                                       |                         |  |
|-----------------------------|----------|-------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------------------|--|
| Modelo                      | Potencia | Flujo<br>Luminoso | Corriente<br>Electrica | <b>Dimesiones</b><br>Largo*Alto*Ancho | Cant. pz<br>Caja Master |  |
| JLRE-10                     | 10W      | 900 lm            | 45-80mA                | 110*134*40mm                          | 50 pz                   |  |
| JLRE-20                     | 20W      | 1800 lm           | 210-460mA              | 156*175*45mm                          | 30 pz                   |  |
| JLRE-30                     | 30W      | 2700 lm           | 210-460mA              | 172*193*45mm                          | 20 pz                   |  |
| JLRE-50                     | 50W      | 4500 lm           | 210-760mA              | 210*240*45mm                          | 10 pz                   |  |

| Largo (mm) Ancho (mm) | (mm) Ancho |
|-----------------------|------------|
|-----------------------|------------|

\*Las dimensiones del producto varían según la potencia del mismo.

| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS |                            |  |  |  |
|---------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Tensión/ Frecuencia       | 85-265V~ 60 Hz             |  |  |  |
| Material                  | Aluminio, vidrio templado. |  |  |  |
| Acabado                   | Negro                      |  |  |  |
| Tipo de fuente de luz     | LED tipo COB               |  |  |  |
| Aplicación                | Interior o Exterior        |  |  |  |
| Montaje                   | Sobreponer                 |  |  |  |
| Temperatura de color      | Multicolor RGB             |  |  |  |
| Ángulo de Luz             | 120°                       |  |  |  |
| Protección                | IP66                       |  |  |  |
| Tiempo de vida            | 50 000 hrs                 |  |  |  |
| Garantía                  | 3 años                     |  |  |  |
| Temperatura de trabajo    | TA 60° C TC 80° C          |  |  |  |

## **INSTALACIÓN**

1 Sitúe el soporte en la superficie y marque los orificios de montaie.





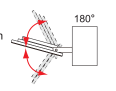
2

Perfore y fije el soporte a la superficie utilizando tornillos adecuados.





Fije la inclinación del reflector en el ángulo deseado.





## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Cuerpo de aluminio y pantalla de vidrio templado, tipo facetado, tipo facetado resistente a la intemperie.
- Sistema RGB ofrece 7 cambios de color de luz: rojo, amarillo, azul, verde, morado, cian y blanco.
- Incluye control remoto para cambio de colores y efectos de atenuación.
- Hermético a polvo y chorros de agua constante, no es sumergible.
- Bajo consumo de energía
- Ideal para jardines, terrazas, patios, corredores, áreas públicas y de construcción.

NOM-003-SCFI-2014