

REFLECTOR RGB

Características

| | |
|----------------------|---------------------|
| Material | Fe+Al |
| Terminado | Negro |
| Pantalla | Cristal |
| Índice de protección | IP65 |
| Base | Soporte de Fijación |
| Dimensiones mm | 230*208*48 mm |
| Ángulo | 120° |

Parámetros Eléctricos

| | |
|--------------------------|---------------|
| Tensión Nominal [V~] | 85-305V ~ |
| Consumo de Potencia [W] | 50W |
| Frecuencia Nominal [Hz] | 50/60Hz |
| Consumo de Corriente [A] | 0.58 - 0.16 A |
| Temperatura de Operación | -5 a 45 °C |

Beneficios

| | |
|---------------|--------------------|
| Garantía | 3 Años de Garantía |
| Certificación | NOM ANCE |

Especificaciones

El control remoto del reflector RGB cuenta con los 3 colores básicos (Rojo, Verde y Azul) al cambiar estos colores podemos elegir un color base como se muestra en la imagen.

Una vez seleccionado el color permanecerá sin cambio hasta elegir un nuevo color.

Si el reflector RGB se apaga o se desconecta de la corriente eléctrica regresará a su color de inicio.

Funciones del control remoto

FLASH: cambios rápidos de colores en secuencia rojo, verde, y azul.

STROBE: crea combinaciones secuenciales de colores con transiciones instantáneas

FADE: crea combinaciones secuenciales de colores con asimilando desvanecimientos entre cada transición de color

SMOOTH: crea combinaciones secuenciales de colores de forma suave usando solo los colores primarios.

