

## REFLECTOR RGB

### Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	283*233*117 mm
Ángulo	130°

### Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-305 V~
Consumo de Potencia [W]	50 W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60 Hz
Consumo de Corriente [A]	1.17 - 0.32 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

### Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

### Especificaciones

El control remoto del reflector RGB, posee 24 teclas como se observa en la imagen a la derecha, con las cuales se tiene la posibilidad de crear 16 colores estáticos, como son los colores ROJO, VERDE y AZUL, colores base del reflector y a partir de los cuales el reflector es capaz a través de diferentes combinaciones de colores e intensidades crear 13 colores adicionales estáticos. Así mismo el control ofrece la posibilidad de aumentar y disminuir la intensidad de la luz.

Posee adicional mente cuatro modos dinámicos, con secuencias preprogramadas, los cuales son:

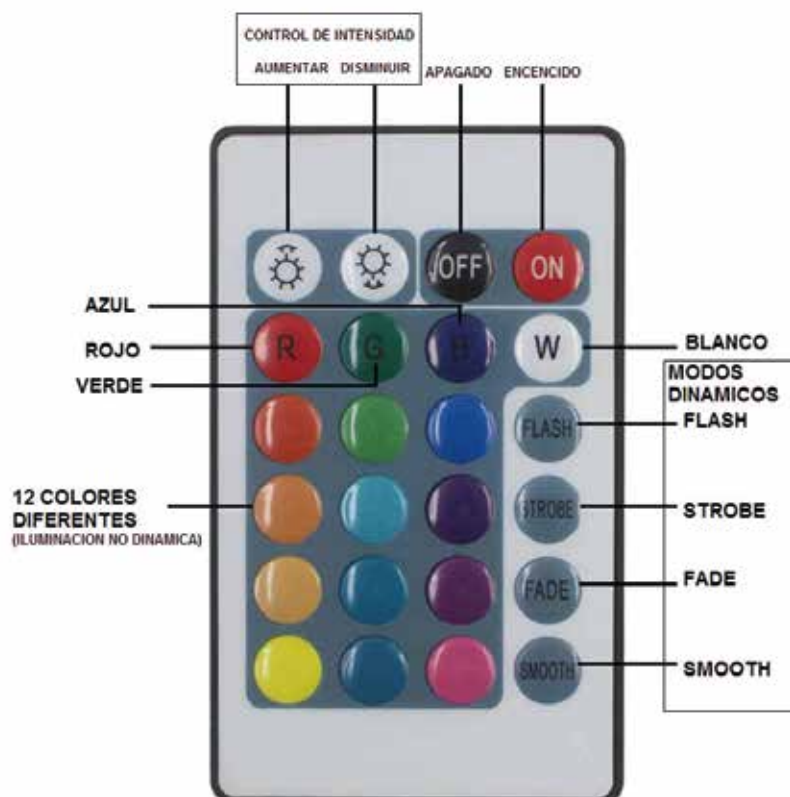
### Funciones del control remoto

**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.



Características y valores aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto