

REFLECTOR RGB

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cristal
Indice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	113*85*77 mm
Ángulo	130°

Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-305 V~
Consumo de Potencia [W]	10 W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60 Hz
Consumo de Corriente [A]	0.11 - 0.03 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:

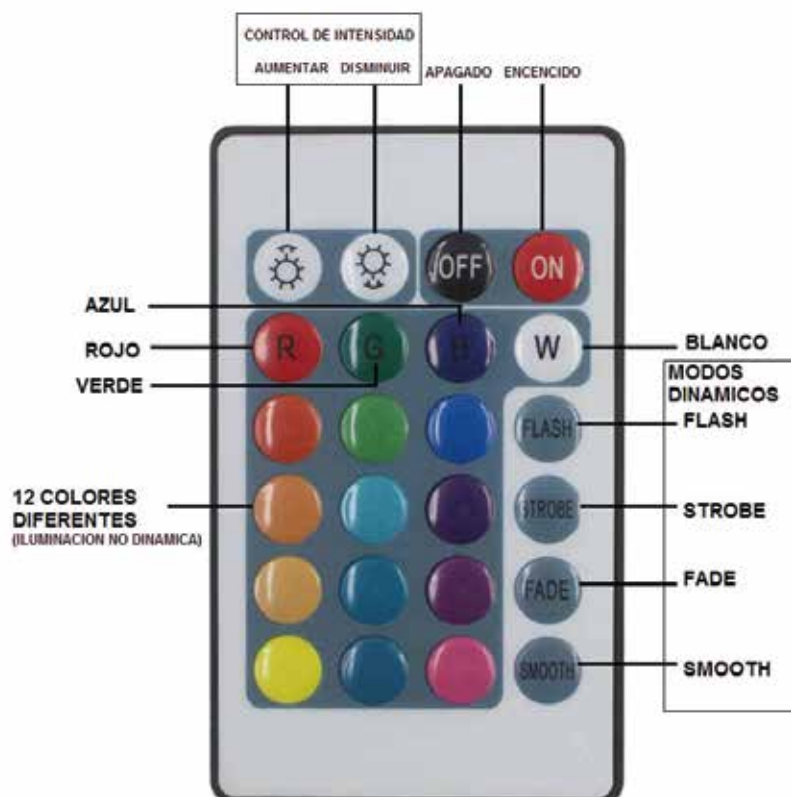
Funciones del control remoto

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