

## REFLECTOR RGB

### Características

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Material             | Al                  |
| Terminado            | Negro               |
| Pantalla             | Cr                  |
| Indice de protección | IP65                |
| Base                 | Soporte de Fijación |
| Dimensiones mm       | 160*120 mm          |
| Ángulo               | 120°                |

### Parámetros Eléctricos

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Tensión Nominal [V~]     | 100-240V~     |
| Consumo de Potencia [W]  | 30W           |
| Frecuencia Nominal [Hz]  | 60Hz          |
| Consumo de Corriente [A] | 0.30 - 0.12 A |
| Temperatura de Operación | -10 a 45 °C   |

### Beneficios

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Garantía      | 2 Años de Garantía * |
| Certificación | NOM                  |

### 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.

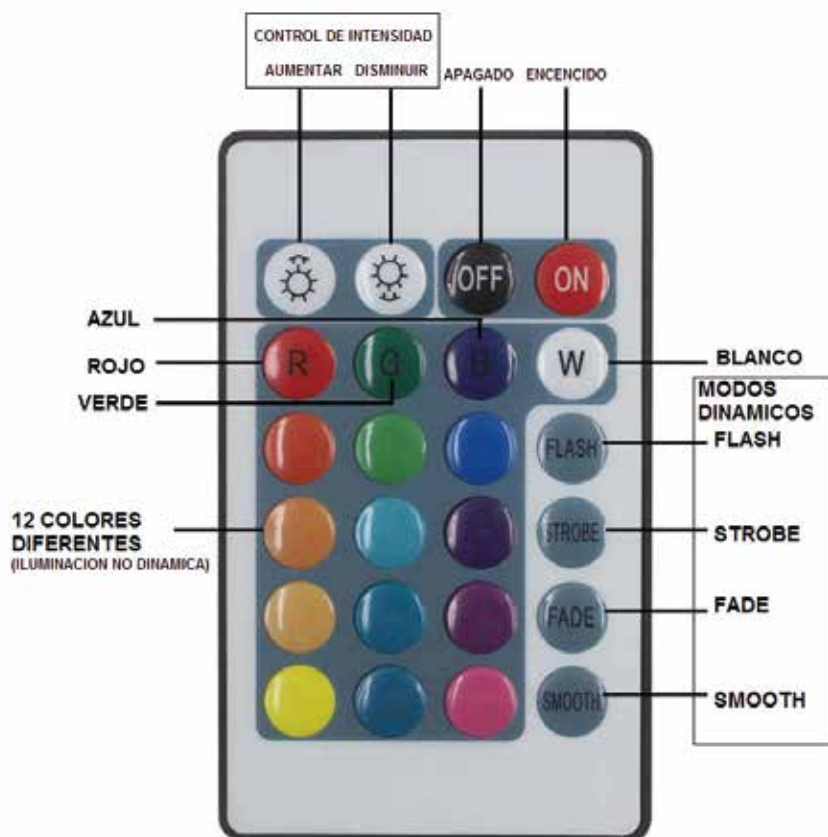
### Funciones del control remoto

**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.



\*ALCANCE DEL CONTROL: 3 mtrs.

\*Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía