



EAN: 8435298047505

## MHLFV210RGB

Proyector LED MHL FV2 RGB 10W 290lm RGB 100-240V 120° IP66 IK08 Negro

Projetor LED MHL FV2 RGB 10W 290lm RGB 100-240V 120° IP66 IK08 Preto

Aplicaciones | Aplicações:


 Beneficios | *Benefits*

- Opción perfecta para aplicaciones de jardín y exterior en jardines domésticos u hoteles | *A escolha perfeita para aplicações no jardim e no exterior em jardins domésticos ou hotéis.*
- Carcasa de aluminio fundido a presión | *Caixa em alumínio fundido sob pressão*
- Control remoto con 13 ajustes de color RGB+W y 4 modos preconfigurados | *Controlo remoto com 13 definições de cor RGB+W e 4 modos predefinidos*
- Se suministra con soporte de fijación | *Fornecido com suporte de fixação*


**Manual**

### Características Generales. *Características Gerais*

Tecnología de iluminación. <i>Tecnologia</i>	LED
Protección. <i>Protection</i> (IP)	IP66 Exterior . <i>Exterior</i>
Clase de Aislamiento. <i>Classe de Isolamento</i>	I
Grado de Protección IK. <i>Proteção IK</i>	IK08

### Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	10 W
Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i>	24 W
Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>	58%
Voltaje. <i>Voltagem</i>	AC 100-240 V
Frecuencia. <i>Frequência</i>	50/60 Hz
Factor Potencia. <i>Fator de Potência</i> (PF)	≥0.9

### Fuente de Alimentación. *Fonte de Alimentação*

Protección Sobretensiones. <i>Proteção Contra Sobretensões</i>	Line-Earth: 500V
--	------------------

### Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso</i> (lm)	290 Lm
Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm</i> (Lm/W)	29 Lm/W

**Información Lumínica.** *Informação Luminosa*

Índice Reproducción Cromática (IRC). *Índice de Reprodução Cromática (CRI)* 80

Ángulo Apertura. *Ângulo de Abertura* 120°

**LED Chip**

Tipo de Led. *Tipo de LED* SMD 5050

Marca chip LED. *Marca do chip LED* RGB

**Información Material.** *Informação de Material*

Info. Vidrio. *Informação Vidro* Vidrio templado 4 mm. *Vidro temperado 4 mm*

Base Aleación de aluminio ADC12. *Liga de alumínio ADC12*

Color. *Color* Negro. *Preto*

RAL 9005

**Datos Medioambientales.** *Dados Ambientais*

Consumo de energía en modo encendido. *Consumo de energia em modo ligado* 10kWh/1000h

**Vida Útil**


Vida Útil L70B50 @ 25°=50000

# de Encendidos. *# de Ligações* 50000

**Otras Especificaciones** *Outras Especificações*

Incl. en Caja. *Incluído na caixa* Conector IP65, Control remoto. *Conector IP65, Controlo Remoto*

**Garantías & Calidad.** *Garantias & Qualidade*

Garantía ROBLAN. *Garantia ROBLAN* 3 años. years \*
 

\*La garantía mencionada en nuestras fichas son de nivel básico. Roblan distribuye productos a nivel internacional y adapta el producto y su garantía a los requisitos y normativas de garantía específicos de cada país. También disponemos de opciones de garantía según los requerimientos de proyectos concretos. Por favor consulte con su agente comercial para verificar las opciones de garantía de su país. La garantía no cubre, accesorios, fuentes de luz intercambiables (como lámparas), ni baterías o acumuladores incluidos (si los hubiera).

\* A garantia mencionada nas nossas fichas são de nível básico. A Roblan distribui produtos a nível internacional e adapta o produto e a sua garantia aos requisitos e normativas de garantia específicas de cada país. Também dispomos de opções de garantia segundo os requisitos de projetos concretos. Por favor, consulte o seu agente comercial para verificar as opções de garantia do seu país.

2011/65/EU,2014/30/EU,2014/35/EU


**Datos Admin & Logística.** *Dados Admin & Logística*

Referencia Producto. *Referência do Produto* MHLFV210RGB

Modelo MHL FV2 RGB

Gama LED TOP

**Datos Admin & Logística.** *Dados Admin & Logística*

Serie. <i>Série</i>	Proyectores LED <i>Projetores LED</i>
Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras	8435298047505
Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	6
MEAS Embalaje Unitario. <i>MEDIDAS Embalagem Unitária</i>	24x30x7
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	50x235x31,5
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	13,3
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	12,6

**Avisos & Precauciones.** *Avisos & Precauções*

Rango de Temperatura (Uso). <i>Intervalo de Temperatura</i>	-20°C ~ +50°C
Rango de Temperatura (conservación). <i>Intervalo de Temperatura (armazenamento)</i>	-40°C ~ +80°C
Rango de Humedad (Uso). <i>Intervalo de Humidade</i>	95% Rh or below(@-20°C~50°C)

**Dimensiones.** *Dimensões*

h:172,8  
l:182,4  
w:85,01

**Instalación.** *Instalação*

Instalación. <i>Instalação</i>	Superficie. <i>Surface</i>
Lugar de Instalación. <i>Local de Instalação</i>	Pared, Suelo, Techo. <i>Parede</i>

En caso de rotura. *Em caso de quebra:* [www.roblan.com](http://www.roblan.com)

Última actualización: 2026-04-22 16:53:22 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2026-04-22 16:53:22 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.