



Modelos

Temperatura de color	Ref:
RGB	51970-103703

Detalles técnicos

Potencia	10 W
Tensión	220-240V AC
Tensión Nominal	190-260V AC
Frecuencia	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	I
Regulable	Sí
Fuente Lumínica	LUMILEDS SMD2835
Número de LED	12
Índice Rep. Cromática (CRI)	80
Luminosidad	1350 lm
Eficiencia Lumínica	135 lm/W
Uso	Interior, Exterior
Protección IP	IP65

Protección IK	IK08
Material	Aluminio, Cristal
Instalación	Superficie
Alto	135 mm
Ancho	110 mm
Largo	50 mm
Temperatura de trabajo	-20 °C~+40 °C
Mando de control remoto	Sí
Vida Útil	100.000 Horas
Tipo de regulación	Mando a Distancia
Ángulo de Apertura Seleccionable	120
Color de luz	RGB
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)	D



Descripción

El Foco Proyector LED 10W 135 lm/W IP65 HE PRO RGB Regulable es ideal para utilizar en espacios exteriores donde reemplazará con plena eficacia a los focos tradicionales de hasta 100 W. Cuenta con un diseño orientable que permite colocarlo de muchas posiciones. Asimismo **permite crear ambientes de lo más variados** en todo tipo de espacios debido a su capacidad para crear todo tipo de colores de luz. Incorpora un práctico mando a distancia para controlar todas las funciones.

Características del Foco Proyector LED 10W 135 lm/W IP65 HE PRO RGB Regulable

Su fuente lumínica LUMILEDS SMD 2835 de tecnología LED **tiene un gran rendimiento del orden de 135 lm/W para una luminosidad total de 1350 lm, que se reparten en un ángulo de 120°.** La luz producida es de gran calidad como muestra su índice de reproducción cromática superior a 80. Funciona a 220-240V AC.

Está fabricado en aluminio, un material sólido y resistente que asegura su durabilidad. El radiador que incorpora garantiza una óptima disipación del calor. Tiene un índice de protección IP66 que lo hace perfecto para su uso en exteriores.

Ventajas del Foco Proyector LED 10W 135 lm/W IP65 HE PRO RGB Regulable

Las ventajas que presenta este foco proyector son muchas, pudiendo destacar su larga vida útil (unas 50.000 horas aproximadamente), necesidades de mantenimiento prácticamente nulas, arranque inmediato y sin parpadeos, restableciendo de forma inmediata las condiciones de iluminación previas a un corte de suministro y, por supuesto, su bajo consumo asegura un importante ahorro energético.

Dada la variedad de color que produce y los **4 efectos diferentes a elegir entre parpadeo flash, estroboscópico y transiciones rápidas o lentas;** resulta perfecto para ambientar jardines o salas de fiesta y en la iluminación de fuentes, fachadas, escaparates, etc.

Disfruta de la luz más divertida y eficiente con la iluminación LED RGB que te ofrecemos en efectoLED, nuestra tienda online de iluminación.

* Este producto cuenta con un precableado de 500mm aproximadamente.



Fotografías adicionales

