

LED lámpara de pie RGBW con mando a distancia serie BALI

<https://www.youtube.com/shorts/BzQE1ubK3mq>

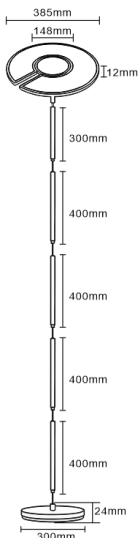
Imágenes:



LL48RCW



LL48RCB



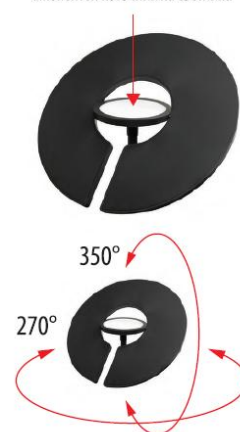
Dimensiones

Основен източник на светлина



Mando a distancia con base magnética para sujetar en la superficie de la lámpara

RGB
амбиентен източник на светлина



Límites de giro de la fuente de luz principal

Descripción

LL48RCW y LL48RCB de **UltraLux** son LED lámparas de pie RGBW 48W con mandos a distancia en colores de la carcasa blanco y negro.

Ventajas:

- Diseño vanguardista y minimalista con dos fuentes de luz (principal y ambiental)).
- La fuente de luz principal es orientable en un amplio rango, lo que permite dirigir el haz según las necesidades del entorno. Alta potencia de 40 W, adecuada para aplicaciones exteriores con altos requisitos de iluminación. Regulación de **10 % a 100 % (dimable)**, que ofrece control total sobre la intensidad luminosa. Ajuste de la temperatura de color entre **3000 K y 6000 K (CCT)**, permitiendo pasar de luz cálida a luz fría según el ambiente deseado. La fuente de luz ambiental es fija con potencia 8 W, con posibilidad de regulación de **10 % a 100 % (dimable)** y cambio de espectro **RGB**, ofreciendo una amplia variedad de colores para
- Ambas fuentes de luz pueden gestionarse de manera independiente, lo que permite adaptar el uso según las necesidades. Esto hace que el producto sea adecuado tanto para lectura como para iluminación nocturna suave. El uso combinado de ambas fuentes crea un ambiente acogedor, adaptable a cualquier gusto.
- El control de las fuentes de luz se realiza mediante un mando a distancia RF, que incorpora una base magnética. Puede fijarse en el propio poste de la lámpara o utilizarse libremente en cualquier lugar de la estancia, ofreciendo comodidad y acceso rápido a todas las funciones .
- Dimensiones de embalaje compactas, lo que permite ocupar poco volumen durante el almacenamiento y el transporte. .
- Garantía – 3 años

Ref.№	Potencia	Temperatura de color	Flujo luminoso	Tensión de funcionamiento	Índice reproducción cromática (CRI)	Color
LL48RCB	40W (CCT) 8W RGB	3000K-6000K RGB	max. 4000 lm	230 V AC/50 Hz	Ra≥80	negra
LL48RCW	40W (CCT) 8W RGB	3000K-6000K RGB	max. 4000 lm	230 V AC/50 Hz	Ra≥80	blanca