



LUMINARIO DE LED
MANUAL DE USUARIO
Aro de fuente modelo AF-9x3-RGBW-5-30

LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR O USAR ESTE APARATO

Felicidades por haber adquirido un aro de fuente marca LEDs for less. Estamos seguros disfrutará usted de años de una agradable iluminación con un gran ahorro de energía eléctrica. Le invitamos a leer el siguiente instructivo para instalar y operar su luminario correctamente para evitar perder la garantía.



Su aro de fuente está diseñado para ensamblarse en el tubo de salida de la fuente. De tal manera que el chorro que sale verticalmente pueda ser iluminado a 360 grados. Para eso es necesario aflojar los tornillos del diámetro interior del aro. Colocarlos sobre el tubo y después apretarlos hasta fijarla en su lugar.



- Imágenes solo con motivos ilustrativos y pudieran variar

El aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

Mantenimiento: Desconectar el aparato de la luz eléctrica y limpiar con un paño y/o cepillo suave húmedo en solo agua.

- a) Temperatura ambiente de operación: -20°C a +45°C. Temperatura de almacenaje -20°C a +60°C
- b) Voltaje de entrada: 12 Vcd +/-10%. Un voltaje fuera de este rango aunque sea momentáneo puede dañar el producto e invalida la garantía.
- c) El aro de fuente LED es un producto electrónico delicado por lo que su manejo debe de ser con cuidado. No se debe de aplastar, golpear, dejar caer, exponer a solventes o ácidos, perforar, ni desarmar.
- d) El luminario puede estar sumergido en agua pero únicamente a una profundidad de 30 cm o menos. El agua no debe de estar a una temperatura mayor a 40°C
- e) Para su operación se requiere una fuente de poder de 12Vcd de 34W o mayor capacidad por cada aro (disponible en LEDs for less) y un control remoto de 12 Vcd con capacidad RGBW (4 canales) de 5 hilos (disponible en LEDs for less). Con un control remoto adecuado de 4 canales su aro de fuente podrá reproducir cientos o miles de colores.
- f) Es posible conectar varios aros de fuentes e incluso otros productos RGBW tales como tiras LED RGBW (de venta con su distribuidor LEDs for less) en un solo circuito y controlarlos todos al mismo tiempo siempre y cuando se cuente con un control remoto y fuente de poder adecuados.

Instrucciones para su conexión eléctrica

- 1.- Antes de alimentar su aro de fuente favor de asegurarse de que el circuito esté apagado.
- 2.- Su aro de fuente cuenta con 5 cables. Para el rojo, azul, verde, blanco y el común. Conectar cada uno de ellos con su respectiva parte del control remoto. Es importante que proteja todas las conexiones de tal manera que no se pueda filtrar humedad al interior de los cables.
- 3.- Su luminario cuenta con un cable de más de 3 metros de largo para facilitar la conexión fuera del agua y evitar en la medida de lo posible las conexiones sumergidas.
- 4.- Reconecte la alimentación eléctrica del circuito y disfrute su aro de fuente.

Importado por: Comercial QL, SA de CV Diego de Montemayor Nte 529 Col. Centro Monterrey, NL 64000 Tel: (81) 2282-3778

Versión 1.0