



Lámpara fluorescente para áreas peligrosas, de montaje con brida - 2 pies de largo, 2 tubos fluorescentes

Parte # HAL-24-2L-FLGM

Hecha en los EUA

El accesorio de luz fluorescente de Larson Electronics HAL-24-2L-FLGM para zonas peligrosas, está aprobado UL en los EE. UU. y Canadá, en la Clase I División 2 Grupos A, B, C y D - listado UL 1598A, tiene una clasificación de temperatura T4A y es ideal para áreas peligrosas al aire libre donde vapores inflamables químicos / petroquímicos a veces puedan encontrarse.

El accesorio HAL-24-2L-FLGM de 2 pies de largo, con 2 lámparas, listado UL Clase I División 2 Grupos A, B, C y D, luz fluorescente para áreas peligrosas, es una buena opción para uso en aplicaciones donde el espacio es limitado. Este accesorio clasificado temperatura T4A, viene equipado con tubos F24-T5/HO, y está disponible con bulbos opcionales T12/HO y T8/841. Las lámparas están protegidas por una puerta de vidrio con un marco de aluminio con bisagras, asegurada con cuatro pestillos de vuelta, el accesorio está construido en aleación de aluminio, libre de cobre. El reflector de la lámpara es de aluminio de grueso calibre, resistente a la corrosión y acabado con una cubierta reflectante de alto brillo. Este accesorio es capaz de trabajar multi-voltaje y está aprobado UL 595, y UL 1598A tipo marino, para uso en ambientes marinos. El HAL-24-2L-FLGM provee a los operadores en zonas peligrosas, de una solución muy eficiente, confiable y económica de iluminación para áreas abiertas donde productos químicos y vapores inflamables pueden estar presentes.

Este accesorio es de voltajes múltiples (no de pulsaciones múltiples) y trabaja en los siguientes voltajes: 120 voltios 60 Hz, 220 voltios 50Hz, 240 voltios 60 Hz, y 277 voltios 60 Hz. También hacemos una versión 12-24 V DC para aplicaciones de bajo voltaje. Nuestro accesorio de iluminación HAL-24-2L-FLGM está aprobado UL en EUA y Canadá.

Montaje de soportes de brida: El HAL-24-2L-FLGM es un soporte de brida de fijación para permitir la entrada del montaje.



Usos sugeridos: Mantenimiento de aeronaves, plataformas de perforación petrolera, refinerías, áreas de limpieza y de solventes, plantas de procesamiento de gas, fabricación de productos químicos, plantas de tratamiento de basura.

Hecha con calidad de EUA

1. Cada unidad es probada dialécticamente.
2. Los accesorios llegan montados y probados para reducir tiempos de instalación y costos. Los soportes de montaje ajustables permiten al operador elegir cualquier ángulo de montaje para el accesorio, donde otros modelos pueden ofrecer solamente una o tres opciones.
3. Accesorio construido en aleación de aluminio extruido resistente a la corrosión, libre de cobre.
4. El reemplazo de las lámparas es hecho a través de los 4 pestillos de vuelta, que permiten al operador desbloquear la puerta con bisagras y tener acceso a las lámparas.
5. Reflectores de aluminio extruido de grueso calibre, acabados con reflectante de alto brillo. Resisten abolladuras y corrosión.
6. Acceso de agujero roscado de 1/2" o 3/4" para el conducto del cableado.
7. Las unidades pueden conectarse de terminal a terminal para instalación en serie.

Opciones de lámparas

F24-T5/HO – 24 vatios, 2000 lúmenes por bulbo, 20,000 horas de vida, color 4100 Kelvin

F24-T12/HO– 1650 lúmenes por bulbo (3300 lúmenes en total), 9,000 horas de vida, color 4100 Kelvin

F17-T8– 1325 lúmenes por bulbo (2650 lúmenes en total), 24,000 horas de vida, color 4100 Kelvin

Especificaciones / información adicional

HAL-24-2L-FLGM para áreas peligrosas

Listado en UL: Estados Unidos - Canadá

Dimensiones: Ancho - 7" Largo - 25.5" Alto - 6 1/8"

Peso: 17 lb

Vatios totales: 32 vatios

Especificaciones límite UL

Clase I División 2, Grupos A, B, C, y D

**UL 595 exteriores tipo marinos
(agua salada)**

UL 1598A tipo marino

**Cumple con el Título 24 de
California**



Voltaje: múltiple 120 V-60 Hz, 220 V-50 Hz, 240 V-60 Hz, 277 V-60 Hz

Bajo voltaje (Opcional): 12-24 V DC

Expectativa de vida de la lámpara LED: más de 50,000 horas

Eficiencia: N/A

Rango de temperaturas ambiente de funcionamiento: clasificado T4A -30 °C a 85 °C

Ángulo de luz: 150 grados

Temperatura de color: 5000 K (T5HO) - 4100 K (T8 y T12HO)

Montaje: brida

Cubo de cableado: 1/2" o 3/4" roscada

Garantía: Sí- 3 años*

Aprobación UL: [certificado de los EUA](#) [certificado de Canadá](#)

*3 años de garantía de reemplazo en esta lámpara. Después de 30 días, el cliente envía la lámpara fallada LED y/o el bulbo LED a Larson Electronics con gastos por cuenta propia. Si la falla es defecto del fabricante, enviaremos un nuevo reemplazo al cliente. Si la falla ocurre dentro de los 30 días siguientes a la recepción, Larson Electronics proporcionará una etiqueta de devolución por correo electrónico al cliente. Cuando se devuelva la lámpara fallada, Larson Electronics enviará un reemplazo nuevo.

Requisitos de órdenes especiales

Contáctenos para requisitos especiales

Llamada gratis: 1-800-369-6671

Internacional: 1-903-498-3363

Correo electrónico:

sales@larsonelectronics.com

Desplace la pantalla hacia abajo para comprar - Por favor note: el tiempo de espera en esta lámpara es de 2 días.

Parte #: HAL-24-2L-FLGM (70924)

En existencia: Sí