



Lámpara LED a prueba de explosión, para cabinas de pintura pulverizada con montaje superficie con giratorio de 45 grados – Clase I División 1 - Clase I División 2

Parte # EPL-48-2L-LED-45D

El EPL-48-2L-LED-45D de Larson Electronics es un accesorio LED a prueba de explosiones, está aprobada en Estados Unidos y Canadá en Clase I Divisiones 1 y 2, Clase II Divisiones 1 y 2 para lugares donde inflamable vapores químicos/ petroquímicos están o puede existir. Esta lámpara tiene clasificación de temperatura T6 y tiene certificado para cabinas de pintura pulverizada, esto es ideal para aplicaciones de cabinas de pintura pulverizada, plataformas petroleras, aplicaciones en offshore, petroquímica, fabricación, químicos almacenamiento, centros de tratamiento de agua y plantas de procesamiento de alimentos.

Este LED accesorio de 4 pies en largo, con 2 lámparas es ideal para operadores que busquen una luz a prueba de explosión con alta calidad que reduzca costos de operación, mejoran la calidad de iluminación y reducen tiempos de inactividad derivados de intervalos de mantenimiento frecuentes. El EPL-48-2L-LED-45D está equipado con LEDs específicamente diseñado de Larson Electronics con estilo T para producir 7,000 lúmenes, resultando en velas de pie de 30% más de iluminación a 8 pies en comparación con lámparas estándar T8 cuando se mide con un medidor de luz de Extech. Nuestras bombillas de las series LED T son visiblemente más brillantes que la de T8 estándar y constantemente han sorprendido muchos de nuestros clientes con sus niveles inesperadamente alta salida de luz.

Ahora ofrecemos nuestra segunda generación de tubos LED con este accesorio que han aumentado el rendimiento de la luz de esta situación peligrosa. Este accesorio linear de dos LED lámparas es más ligero en peso, tiene un perfil más delgado y produce más luz que las lámparas fluorescente tradicionales a prueba de explosiones. Las LED bombillas de cuatro pies en largo con diseño LED suministradas con esta unidad están clasificadas en 50,000 horas de vida útil, que está sobre dos veces tanto como lámparas T8 estándar.

El accesorio tiene nominal de T6 y es aprobado para Clase I División 1, Grupos C y D, Clase I, División 2, Grupos A, B, C, y D, Clase II, Divisiones 1 y 2, Grupos E, F y G entornos donde gases inflamables o combustibles, vapores, polvos, fibras y vuelo existen o soporte el potencial que existe. Esta lámpara



lineal de LED está aprobada para uso en espacios confinados.

Hemos eliminado el balasto normalmente asociado a los accesorios fluorescentes, lo que reduce el peso total, creando un perfil más delgado de la unidad. No hay balasto en este producto y el LEDT8-28W-V1 LED lámpara tiene más de 50,000 horas de servicio, lo que resulta en extrema eficiencia y en costes de mantenimiento reducido. Este diseño del LED es para dar la lámpara superior resistencia a daño de vibración, temperaturas extremas y tiene servicio de lámpara más de doble de una estándar fluorescente bombilla. Esta segunda generación lámpara se ofrece en 5600K blanco fresco, 4500K blanco natural, y 3000K blanco cálido. Nuestra unidad estándar se suministra con 5600K salvo que se especifique la temperatura de color diferente.

A diferencia de las lámparas tradicionales de fluorescente, los LED no tienen filamentos o alojamientos frágiles que se rompan durante el funcionamiento. En vez de calentar un filamento pequeño o usar una combinación de gases para producir luz, la luz de los diodos electroluminiscentes (LED) se produce con materiales semi-conductores que se iluminan cuando se aplica corriente eléctrica, y emiten luz. La assembly de LED es montada en un "tubo" construido de perfil de aluminio sacado, con un lente hecho de policarbonato para proteger el bulbo. Con las luces LED, no hay tiempo de calentamiento ni enfriamiento antes de volver a pulsar y proporcionar iluminación inmediata cuando se acciona el encendido, aumentando la confiabilidad de la tecnología LED. Por naturaleza, las fuentes de luz LED trabajan más frías que las lámparas tradicionales, reduciendo la ocasión de quemaduras accidentales y el aumento de temperaturas debido a emisiones de calor. Este diseño de matriz de LED de diodos proporciona una más fiable, estable, duradera, y fuente de luz eficiente de energía en iluminación fluorescente tradicional.

Esta LED lámpara de 28 vatios produce 30% más iluminación de un estándar T8 bulbo cuando ofreciendo menos drenaje del amperio y aumento de la fiabilidad. Cada lámpara produce 3,500 lúmenes a 125 lúmenes por vatio, para una salida de luz de 7,000 lúmenes en total. Un EPL-48-2L-T8 fluorescente luz a prueba de explosión, con una combinación de 64 vatios, produce 0.54 amperios a 120 voltios AC. La versión LED de la misma luz, con un total de 56 vatios, produce solo 0.47 amperios a 120 voltios AC. El EPL-48-2L-LED-45D tiene voltaje universal, no multi-tap, y funciona en cualquier voltaje de 120V a 277V AC 50/60Hz sin modificaciones. También hacemos una versión de 12/24V AC/DC para baja aplicaciones de voltaje para AC o DC potencia.



Comparación de consumo de energía

	T5HO	T8	LED
Vataje	108 vatios	64 vatios	56 vatios
Amperes @ 120V AC	0.90 amperes	0.54 amperes	0.47 amperes
Amperes @ 220V AC	0.49 amperes	0.29 amperes	0.25 amperes
Amperes @ 240V AC	0.45 amperes	0.27 amperes	0.23 amperes
Amperes @ 277V AC	0.39 amperes	0.24 amperes	0.20 amperes
Amperes @ 12 V DC	9 amperes	5.34 amperes	4.67 amperes
Amperes @ 24 V DC	4.5 amperes	2.67 amperes	2.34 amperes
Vida de la lámpara:	20,000 horas	24,000 horas	50,000 horas
Costo de la operacion por año (12hs/dia @ 12c/kWh)	\$56.77	\$33.64	\$29.43

El EPL-48-2L-LED-45D LED luminaria es aprobado en Los Estado Unidos y Canadá para uso en cabinas de pintura. Tenga en cuenta, según el NEC, uso de tubo rígido roscado no requiere sello adicional. Un EYM y sello es necesario para conducto flexible o de otras implementaciones sin tubos rígidos.

Opciones de montaje: A menos que se especifique lo contrario, nuestra configuración estándar y más popular es el extremo del soporte de montaje se muestra en la página primaria. También ofrecemos un soporte colgante para aquellos que necesitan suspender la luminaria de la superficie del techo (es decir, suspender de tuberías o conductos). Configuraciones de montaje adicionales pueden personalizarse para satisfacer las necesidades en la aplicación. Póngase en contacto con nosotros para las configuraciones de montaje especial.

Soportes de montaje superficial estándar: Cada soporte es ceñido a la clavija de montaje de soporte de cada lado de la luz. El ángulo del soporte se encuentra apretando la tuerca y el tornillo de cada soporte. Los tornillos actúan como un tornillo de ajuste. Se monta el soporte sí mismo a través de un agujero solo en la parte superior del soporte. Tiene dos soportes, uno en cada lado de la luz. Cuando los soportes estándar montados en una superficie (techo, piso o pared), la lámpara puede eliminarse de los soportes por aflojando los tornillos que sujetan el soporte en la clavija de montaje.



Los soportes de montaje incluyen ampliar el aparato hacia afuera y lejos de la superficie de montaje, permitiendo a los operadores a la luz del pivote hasta 45° en cualquier dirección después de la instalación. Esto es ideal para cabinas de pintura en aplicaciones de montaje de pared para iluminación eficaz y uniforme en todos los lados de los objetos a pintar.

Montaje de la suspensión: Los accesorios pendientes del montaje cuelgan del techo y son suspendidos por la pipa rígida. Cada accesorio ofrece un L-soporte ajustable del 1/2" caja de ensambladura de NPT en un extremo, y de NPT de un 1/2" en el otro extremo del accesorio. Los operadores traen la pipa rígida abajo a los cubos que montan roscados. El cableado se alimenta abajo a través de la pipa rígida a la caja de ensambladura y se ata adentro a los alambres del plomo del accesorio, terminando la conexión eléctrica. El montaje ajustable de la L-forma - el soporte proporciona la ayuda para el extremo opuesto del accesorio.

Hecha con calidad de EUA

1. Cada unidad es probada dialécticamente.
2. El accesorio llega ensamblado y con lámparas para reducir tiempo de instalación y costo. Los soportes de montaje ajustables permiten al operador elegir cualquier ángulo de montaje para el accesorio.
3. Accesorio construido en aleación de aluminio extruido resistente a la corrosión, libre de cobre.
4. Ninguna caja de lastre. Ningún lastre para reemplazar. Simplemente corremos el cable negro a un extremo del bulbo y el cable blanco al otro.
5. Reflectores de aluminio extruido de grueso calibre, acabados con reflectante de alto brillo. Resisten abolladuras y corrosión.
6. Se utiliza una llave inglesa para desatornillar los casquillos del extremo para reemplazar las lámparas, mientras que algunos modelos de la competencia requieren el método de "golpear y remover" para aflojar el casquillo del extremo.
7. A prueba de explosión, los tubos Pyrex son resistentes al calor y al impacto y proporcionan protección a la lámpara

Beneficios de la Lámpara de LED

1. Vida hasta 50,000 horas
2. Puede AHORRAR 50% o más en energía
3. Califica para proyectos de modernización por incentivos financieros, incluyendo reembolsos de servicios públicos, créditos fiscales y programas de préstamos de energía.
4. Reduce el uso de energía y prolonga la vida útil de las unidades de refrigeración periféricas (aire acondicionado, refrigeración)



5. Es 100% reciclable.
6. No toxinas de plomo, mercurio.
7. No hay emisiones de CO₂, luz UV o radiación infrarroja.
8. Califica a los edificios para LEED y otras certificaciones de negocio sostenibles.
9. La luz brillante y homogénea mantiene color constante a través del tiempo.
10. Encendido y apagado instantáneo – Sin parpadeo, retrasos o zumbido.
11. Reproducción de color muy buena.
12. Resistente a la vibración o choques.
13. Una operación perceptiblemente más fresca.
14. Interrupciones menos frecuentes, una mayor producción mejora la seguridad en el lugar de trabajo.

Especificaciones/ Información adicional

Listado en: Estados Unidos y Canadá

Dimensiones: 52"-largo x 11.25"- ancho x 8.5" –alto

Peso: 45 lbs

Voltaje: Universal 120-277VAC 50/60Hz o 11-25V AC/DC

Vatios totales: 56 vatios (28 vatios por lámpara)

Total de lúmenes: 7,000 (3,500 por lámpara)

Expectativa de vida de la lámpara: 50,000 horas

Eficacia de lúmenes: 125 Lm/v

Temperatura de color: 5600K, 4500K, 3000K

Color índice de representación: >80

Ángulo de haz: 150°

Eficiencia: 90%

Factor de energía: >0.95

Operación de temperatura de la batería: -30°C to +85°C

Temperatura de funcionamiento: T6

Temperatura de funcionamiento mínima: -30 °C

Temperatura máxima de la caja: +90 °C

Material del cubierto: molde de tapas de aluminio y reflectores de aluminio – libre de cobre

Material de los lentes: tubos de vidrio de borosilicato templado

Material de la junta: Anillos O de goma Buna

Montaje: Montaje en superficie/montaje de colgante

Cable: 1/2" NPT

Garantía: Sí- 5 años*

**Especificaciones**

Clase 1 División 1, Grupos C y D T6
Clase 1 División 2, Grupo A, B, C, D
Clase 2 Divisiones 1 y 2, Grupos E, F, G
UL 595 exteriores tipo marinos (agua salada)
UL 844
UL 1598 tipo marino
Normas de seguridad canadienses
Listado para cabinas de pintura aerosol
Cumple con el Título 24 de California
Impermeable – clasificado IP67
T6 clasificación de temperatura
NEMA 4X
Enumerado LEL LED lámparas
Aprobado para repuestos confinados
Libre de silicona
Accesorio sellado de fábrica
Hecho en E.U.

*Garantía de reemplazo de 5 años en esta lámpara LED (o bulbos LED para accesorios de iluminación con bulbos removibles LED). Después de 30 días, el cliente envía la lámpara LED fallada 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
Fax: 1-903-498-3364
Correo electrónico: sales@larsonelectronics.com

Parte #: EPL-48-2L-LED-45D (105512)
En existencia: Si