



Montaje de carril para las barras emisoras LED y el vehículo halógena de montaje y luces HID (abrazadera de barra)

Parte# BC-2-SML

Sistema de sujeción resistente, ajustable para los carriles, barras, pipas, conductos y otros usos redondos del tubo. Este montaje de la abrazadera de barra se diseña específicamente para montar las barras de luz del emisor del LED, halógeno y las luces HID de carretera y las luces de alta intensidad del montaje del vehículo de la descarga para los vehículos, equipo pesado, ATV y barcos.

Barra de aluminio resistente que afianza el sistema que permite a dueños de vehículos, de equipo pesado y de barcos montar las luces u otro equipo a los tubos cuadrados o redondos, barras o carriles. El sistema de sujeción ajustable cincha a medida alrededor de rieles de diferentes diámetros y puede manejar cargas útiles a 40 libras bajo vibración extrema.

La placa de montaje en este soporte de luz fue diseñada para montar todos los tipos de iluminación de interior y al aire libre incluyendo nuestras luces a prueba de explosiones para los usos peligrosos de la luz de la localización, las barras de luz del emisor del LED y los emisores infrarrojos.

El montaje de la abrazada de la barra se hace de Delrin II (copolimero del acetal) y está disponible en blanco y negro. Derlin se diseña para ser una alternativa al metal, y es fuerte, durable y no puede ser dañado por el agua y los rayos ultravioleta. Así Derlin es un material ideal para la navegación de aplicaciones y es popular en el petroquímico espacio, debido a su resistencia química y al calor. Este riel o montura de tubo se ajusta a barras, rieles, racks, etc. con dimensiones cuadradas o tubulares que van desde 1.5 pulgadas a 2.5 pulgadas de diámetro. Hay 2 sistemas de los soportes que se enclavian que se cinchan alrededor del tubo cuadrado o redondo, usando el par incrustado de acero inoxidable de 1/4-20, pernos de la cabeza del zócalo.

Una placa de montaje se fija a las abrazaderas, creando una superficie de montaje para casi cualquier cosa. Los agujeros de montaje existentes incluyen el patrón de montaje para los focos de Larson Electronics LED barras del emisor, las barras de luz del esparcidor del LED, las luces de alta intensidad del



equipo de la descarga (HID), las luces HID del barco y las barras del proyector del LED y toda la manera de las luces del camino y del vehículo que se montan con un montaje simple del perno prisionero. La mayoría de las luces auxiliares en barcos de vehículos y equipos pesados se montan con un perno de 3/8 pulgada en el base de la luz. Esta montura puede acomodar esta opción de montaje.

Un agujero de 3.8 pulgadas en el centro acomoda las luces del montaje del poste (como el Acro HID luces de la carretera, luces de equipo de 24 voltios, luces de la inundación de 12 voltios, luces de HID y luces de equipo y las luces permanentes del montaje de Larson Electronics.)

El diseño de la abrazadera de barra permite al operador posicionarse horizontal o verticalmente. 2 conjuntos de orificios de montaje ofrecen al operador la posibilidad de montar el sistema de soporte de aluminio en la parte superior o lateral de los soportes. De este modo, este sistema de soporte puede montarse en rieles, barras o tubos horizontales. Esto fue en respuesta a la demanda del cliente de soluciones de montaje para rieles verticales en camiones de bombeo, etc.

Este sistema de sujeción es eficaz en equipos pesados, barcos, ATV's, camiones, transportadores de juguetes, etc.

Más de Delrin (copolimero del acetal)

Lo copolímeros del acetal tienen un equilibrio excelente de características y de la característica de proceso.

Temperatura del derretimiento de 450° F con poco efecto sobre fuerza de la parte

Grados ultravioleta resistentes

De alta resistencia a la tracción y flexión, resistencia a la fatiga, y la dureza

La lubricidad es excelente

Resistente a la absorción de la humedad

Las buenas características eléctricas, combinadas con alta fuerza mecánica y una clasificación eléctrica del UL de 100° C, califican estos materiales para los usos eléctricos que requieren estabilidad de largo plazo



Resistencia excelente a los productos químicos y a los solventes. Estos los hace ideales para montar las luces a prueba de explosiones en tanques, recipientes y cabinas de pintura.

La mayoría de los reactivos orgánicos probados no tienen ningún efecto, ni aceite mineral, aceite de motor, o líquidos de frenos. La resistencia a los álcalis fuertes es excepcionalmente buena; los especímenes inmersos en la ebullición de la solución del hidróxido de sodio de 50% y otras bases fuertes por muchos meses no demuestran ningún cambio de la característica.

La fuerza del copolimero del acetal se reduce solamente levemente después de envejecer por un año en aire en 240° F. La fuerza de impacto se mantiene constante durante los primeros seis meses, y se cae alrededor de un tercio durante el próximo periodo de seis meses. El envejecimiento en el aire a 180° F durante dos años tiene poco o ningún efecto en las propiedades, y la inmersión durante un año en 180° F de agua deja la mayoría de las propiedades prácticamente sin cambios. Las muestras probadas en agua hirviendo. Conservan fuerza extensible casi original después de nueve meses.