

Carrete de luz LED con COB

La tecnología de chip incorporado (Chip-On-Board, COB) ofrece una iluminación superior



El carrete de luz LED con COB de Lincoln utiliza la tecnología más moderna para ofrecer la luz más brillante con menor efecto de deslumbramiento. Desarrollado para aplicaciones de mantenimiento y reparación de automóviles, este carrete ligero y versátil puede utilizarse debajo del capó, dentro del vehículo o debajo del tablero. También es adecuado para utilizarlo en el taller y en la industria en general, cuando hay que realizar tareas minuciosas en zonas sin iluminación directa.

Compacto y resistente, el cabezal luminoso del carrete soporta entornos exigentes y cuenta con una carcasa de caucho que lo protege de las caídas, la humedad y los productos químicos. Para comodidad del operario, el cable del carrete está accionado por muelle, tiene función de rebobinado automático y tope ajustable.

El carrete de luz LED con COB incluye un soporte de montaje de acero que puede instalarse en una pared, en el techo o en un banco. Además, el cabezal luminoso del

carrete viene equipado con dos ganchos para colgarlo en altura y dos imanes para montaje temporal sobre superficies metálicas.

Ventajas del carrete de luz LED con COB:

- Ofrece una luz más brillante (600 lúmenes) con menor efecto de deslumbramiento
- Soporta las condiciones exigentes del taller
- Aumenta la seguridad al retirar los cables del suelo y almacenarlos
- Ofrece múltiples opciones de montaje
- Es resistente a la grasa, el aceite y el agua
- Es compatible con climas fríos
- Cuenta con certificación UL

El resistente carrete de luz LED con COB está hecho para durar

Características y beneficios

Interruptor de encendido/apagado protegido herméticamente, para aislarlo de la humedad y la suciedad

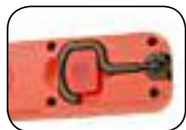
Cubierta del carrete de plástico ABS ignífugo



Dos imanes para montaje temporal sobre superficies metálicas

Tecnología COB para una gran calidad de iluminación

Dos ganchos para colgar el cabezal luminoso



Brazo guía con cinco posiciones para un ángulo óptimo del cable

Rebobinado automático, accionado por muelle



Cabezal luminoso sellado con protector de caucho

Cable con tope ajustable

Voltaje de entrada de 125 V, reducido a 12 V en el carrete

Cabezal luminoso sustituible

Cable SJTOW 18/2 de 50 ft (15,24 m)

Modelos disponibles

Modelo	Descripción
91023	Carrete de luz LED con COB

¿Qué es la tecnología COB?

La tecnología de LED con chip incorporado es un método de empaquetado de LED que permite lograr una densidad de empaquetado mucho mayor que las tecnologías tradicionales. Esto da como resultado una mayor intensidad de luz, más uniforme y con menor efecto de deslumbramiento.

Comuníquese con:

SKF USA, Inc.

One Lincoln Way

St. Louis, MO 63120 EE. UU.

Tel.: +1 (314) 679-4200

© SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

© Lincoln es una marca registrada de Lincoln Industrial Corp.

© Grupo SKF 2015

El contenido de esta publicación es propiedad de los editores y no puede reproducirse (incluso parcialmente) sin autorización previa por escrito. Se ha tenido el máximo cuidado para garantizar la exactitud de la información contenida en esta publicación, pero no se acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños, ya sean directos, indirectos o consecuentes, que se produzcan como resultado del uso de dicha información.

PUB LS/P2 16170 ES · Noviembre 2015

LINCOLN

SKF