



## Torreta MLB-170 LED

### Datos generales.

Próximamente Hellamex lanzará al mercado las novedosas torretas con tecnología LED, las cuales proporcionan máxima seguridad y mayor rendimiento, además son libres de mantenimiento, ya que trabajan sin tener que realizar ni un solo cambio de focos, por lo tanto su garantía de funcionamiento y tecnología luminosa innovadora, le proporcionan al usuario ahorro de tiempo y dinero.

- Bajo perfil altamente eficaz Mini barra de luces LED con visibilidad de 360 grados.
- LED único diseño de la cabeza con la óptica de la luz superior para una óptima salida de luz controlada .
- Sincronización de calor de gran tamaño y la placa base de aluminio garantiza la máxima de enfriamiento para garantizar la luz más brillante por más tiempo.
- Diseño y construcción robusta asegura larga vida en ambientes de trabajo pesado.
- Almohadillas de caucho de montaje y tornillos.
- Policarbonato con Amber LED para una máxima versatilidad
- Electrónica de encapsulado para la vibración y la humedad.
- Módulos reemplazables por la luz, elegir su combinación de colores.

Próximamente



No. Hella H27999001

### Características.

- Tecnología LED.
- Alimentación 12 Volts.
- 6 Módulos de 36 LED´s cada uno.
- 36 Diodos LED blancos.
- Iluminación Ámbar.
- 24 Diferentes formas de programación.



- Sensor de Luz.
- Ahorro de energía.



## Aplicaciones.

La MLB-170 de Hella es Ideal para ser montada en todo tipo de vehículos que utilicen 12 o 24 Volts.

- Grúas en general.
- Vehículos de aseguradora.
- Servicio pesado.
- Vehículos de emergencia (ambulancias, patrullas, etc.)
- Maquinaria de construcción

## Ventajas.

- Ofrece una luz totalmente intensa en color ámbar.
- Cuenta con 6 módulos de LED de alta luminosidad.
- Se puede programar a 24 diferentes tipos de destello.
- Cuenta con sensor de luz, lo cual reduce un 20% la intensidad de noche.
- Base de aluminio con montaje fijo.
- Alimentación en 12V o 24 volts.
- Opción de conexión en serie para aplicaciones en Pick Up's.
- Carcasa blanca con iluminación ámbar.
- Por ser multivoltaje 12 / 24 Volts. Su aplicación es mayor.

### Fotometría

