

TORRETA PARA VEHÍCULOS DE EMERGENCIA Y RESCATE



Torretas serie Megalux® modelo ML8300

ILUMINACIÓN

- Diodos LED's de 3 Watts de potencia para mayor iluminación
- Los módulos con 4 LEDs c/u tienen un diseño de gran angular para una distribución de la intensidad luminosa más eficiente.
- Control de intensidad luminosa (alto/bajo).
- Se observa la misma intensidad de luz en cada módulo, no importa si el voltaje varía de 10 a 14 VCD.
- Filtro en domos para propagación de 180° horizontal y 180° vertical.

Tecnología de última generación que propaga a 360° destellos deslumbrantes a grandes distancias.



DISEÑO

- Arquitectura aerodinámica con la más avanzada óptica, cubiertas de aluminio extruido que proporciona máxima estabilidad contra golpes y vibraciones.
- Los módulos de penetración/persecución y callejones entregan una iluminación a 40° de luz 100% blanca con temperatura de 9600°K.
- Control de tráfico con señalamientos, hacia la derecha, hacia la izquierda y hacia ambos lados del vehículo (opcional).
- Índice de protección (NEMA4X): IP66, contra polvo y lluvia torrencial.
- Los montaje aportan gran estabilidad y distribución del peso en el delgado techo de los vehículos modernos.
- Soportes metálicos de montaje permanente y brackets para montaje temporal, incluidos.

Eficiencia por Barra

Potencia	180 Watts
Flujo luminoso	8000 Lúmenes
Intensidad luminosa	120000 Candelas
Temperatura de Luz blanca	3100~4500 °K
Vida útil (18Hrs/Día)	(20000 hrs) 3 Años

ELÉCTRICA

- Tarjeta electrónica con 3 patrones de destellos predefinidos.
- Arnés "Plug and Play" de cableado de 6.5 metros.
- Cableado super flexible para una rápida y fácil instalación.

- Torreta de LED de un nivel.
- Base y tapa de aluminio de una sola pieza.
- Empaque de sellado hermético.
- Domos de policarbonato inyectado en color cristal (transparente y uniforme) de arquitectura mono estructural, dos piezas con cierre hermético a tope axial, con protección a los rayos UV para evitar la pérdida de transparencia (Hard Coat).
- Soportes de montaje metálicos ajustables esmaltados que no produce oxidación con mecanismo que permite la correcta nivelación de la torreta sin importar la inclinación del toldo del vehículo.
- Tarjeta electrónica para programación de funciones.
- Luz de Crucero en lámparas esquineras y direccionales.
- Alta y baja intensidad en todas las lámparas de la barra excepto lámparas callejones.



Datos técnicos
 Colores de LED's : rojo, azul, ámbar, blancos
 Medidas: 46"X19"X1.5" (116.84X48.26X3.81 cms.)
 Peso: 9.3 Kgs.
 Iluminación: Módulos de 4 LED's de 3 Watts c/u
 Montaje: Permanente o temporal.
 Material: Base y cubierta de aluminio
 y domos de policarbonato
 Voltaje: 10~14 VDC.

Para su operación se requiere:
controlador MLC1 y bocina MLHA100 o controlador MLC2.



MLC1

MLC1.

- Controlador/sirena de 100 watts
- Entrada para radio
- 5 códigos audibles
- Micrófono para altavoz público
- Cabezal remoto con cable de 5m
- Protección de corta circuito
- Gabinete metálico
- 12VDC, 8 Amps
- Temp. de operación: -10°C~50°C
- Dim: 130X130X60mm, 0.80Kg
- 2 años de garantía



MLHA100

MLHA100.

- Bocina-altavoz de uso rudo
- Construcción en ABS
- 100 watts RMS
- Bajo el cofre, IP66
- 118dB@3m, 8 Ohms
- Soporte metálico
- Temp. de operación: -20°C~50°C
- Dim: 185X170X70mm
- 2.9Kg
- 2 años de garantía

MLC2.

- Controlador
- Gabinete ABS
- 12VDC
- Temp. de operación: -10°C~50°C
- Dim: 140X53X28mm, 0.20Kg
- 2 años de garantía



MLC2