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

- Torreta de LED de un nivel.
- Base y tapa de aluminio de una sola pieza.
- Empague de sellado hermético
- Micas 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 callejoneras y direccionales.
- Alta y baja intensidad en todas las lámparas de la barra excepto lámparas callejoneras.

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

Datos Técnicos

- Colores de LEDs: Rojo, Azul, Ámbar, Blanco, Rojo/Ámbar, Azul/Ámbar.
- Medidas: 46x19x1.5" (116.84x48.26x3.81cms).
- Peso: 9.3kgs.
- Iluminación: Módulos de 4 LEDs de 3 Watts c/u.
- Montaje: Permanente o temporal.
- Material: Base y cubierta de aluminio y micas de policarbonato.
- Voltaje: 10~14 VDC.

TORRETA PARA VEHÍCULOS DE EMERGENCIA Y RESCATE

Torreta serie Megalux® modelo PLML8400



ILUMINACIÓN

- Diodos LEDs de 3 Watts de potencia para iluminación.
- Los módulos con 4 LED c/u tienen un diseño de gran angular para una distribución de la intensidad luminosa.
- Módulos dual color.
- Control de intensidad luminoda (alto/bajo).
- Filtro en domos para propagación de 120° y 60° vertical.

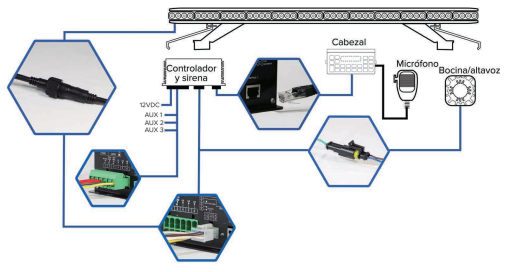
DISEÑO

- 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 callejoneros entregan una iluminación de 120° de luz 100% blanca.
- Control de tráfico con señalamientos, hacia la derecha, hacia la izquierda y hacia ambos lados del vehículo.
- Índice de protección (NEMA 4X): IP66, contra polvo y lluvia torrencial.
- Los montajes aportan gran estabilidad y disttribución del peso en el delgado techo de los vehículos modernos.
- Soportes metálicos de montaje permanente y brackets para montaje temporal, incluidos.

ELÉCTRICA

- Tarjeta electrónica con 11 patrones de destellos predefinidos.
- Arnés "Plug and Play" de cableado de 6.5m
- Cableado super flexible para una rápida y fácil instalación.

INSTALACIÓN PLUG & PLAY (SOLO CONECTE Y LISTO PARA OPERAR)

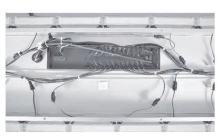


IMPORTANTE: Para la instalación de cada torreta es necesario colocar un portafusible automotriz y un fusible de 20Amps (No incluidos).

ADVERTENCIA: Todos los cables suministrados por el cliente que se conectan a la terminal positiva de la batería deberán ser clasificados correctamente según el calibre del cable para asegurar que tengan la capacidad de suministrar por lo menos 125% de la corriente de operación máxima. NO USAR NINGÚN TIPO DE INTERRUPTOR



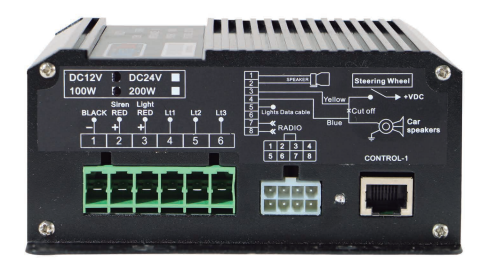
Para el montaje permanente es necesaria una perforación de 1/2" para introducir los cables al interior del vehículo.



La tarjeta electrónica recubierta de polimero para una mayor protección y aislamiento. El arnés de conexión sale del lado del acompañante.

CONTROLADOR MLC4

Para torretas serie Megalux® modelo PLML8400



PASOS PARA CAMBIAR LOS MÓDULOS DE LEDS



Para retirar la cubierta superior retire los 10 tornillos con un llave tipo "Allen" de 3mm. Cuide de que no perder los empaques de TCC.



Para remover los módulos frontales, traseros y laterales, solo quite 2 tornillos de sujeción, desconecte y listo.



Cada módulo cuenta con conectores tipo "Jack de 2 pines", asegure bien la posición original para evitar errores de conexión.



Para remover los módulos esquineros, desensamble hacia arriba con cuidado ya que solo mantienen una guía en su base, también podrán ser instalados lateralmente si así se quiere.