



## **Torreta KLX 7500**

### **Datos generales**

Actualmente la tecnología xenón en materia de iluminación es lo más apropiado, ya que es capaz de emitir una luz muy intensa con un consumo de potencia muy bajo (35 watts aprox.). Además su tiempo de vida útil puede llegar a ser hasta 5 veces mayor que la de un foco halógeno.

### **Función**

La función de la torreta KLX 7500 es proporcionar una luz de advertencia muy intensa con consumos de amperaje muy bajos para evitar problemas en el sistema de carga del vehículo.

### **Ventajas**

- Resistente a las vibraciones debido a la ausencia del filamento en el foco.
- Mayor tiempo de vida útil debido a que no cuenta con partes mecánicas que sufran un desgaste por el uso continuo.
- La intensidad de la luz se puede regular como baja o intensa a través de un micro switch.
- El foco de xenón es intercambiable en caso de avería.
- Cuenta con un sensor de luz diurna que ajusta automáticamente la intensidad del destello.
- Puede conectarse a unidades con alimentación de 12 o 24 volts sin necesidad de algún componente adicional.

### **Torreta KLX 7500**

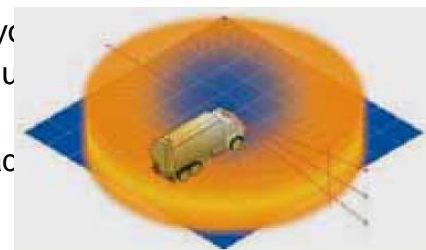


**No. Hella 009503031**



## Características

- Base fundida con aleación de aluminio que proporciona mayor durabilidad y transferencia de calor para disminuir los sobrecalentamientos.
- Estilo Europeo – El diseño de lente doble de Fresnel integrada incrementa la salida de luz.
- Mica de policarbonato resistente a impactos y ralladuras.
- Mica exterior completamente liza para facilitar su limpieza y evitar la acumulación de suciedad.
- La luz ámbar emitida se encuentra dentro de las normas internacionales de seguridad.
- Su foco de xenón permite una vida útil 5 veces mayor que la de un foco halógeno.
- Contiene 2 modos de programación (destello doble o cuádruple), a través de un micro switch.
- Funcionamiento a través de una tarjeta electrónica.



## Datos Técnicos

|                           | Modo de alta intensidad  | Modo de baja intensidad                          |
|---------------------------|--|--|
| Temperatura de servicio   | -40°C a 50°C   |  |
| Tensión de entrada        | 12 o 24 volts  |  |
| Consumo máximo de energía | 30 watts   |  |
| Corriente de entrada      | 2.1 amperes a 12 volts<br>1.6 amperes a 24 volts                             | 1.6 amperes a 12 volts<br>0.8 amperes a 24 volts |
| Frecuencia de destellos   | 80 ciclos/minuto en destello doble<br>65 ciclos/minuto en destello cuádruple |  |