



Torreta OSX400

Datos generales

Las torretas OSX400, cuentan con una nueva generación en iluminación por medio de luz de estrobo xenón, perteneciente a la amplia gama de torretas **Hella**, además de que cuenta con versión de montaje fija para uso rudo

Función

Las torretas OSX400, cuentan con 2 lámparas xenón multivoltaje (12 o 24 Volts) montadas enfrente de los reflectores parabólicos, los cuales proyectan los rayos de la luz emitida, para focalizarlos en un punto exacto. Además de que cuenta con un reflejante en forma de diamante entre las dos lámparas, que en funcionamiento da la apariencia de tener 4 lámparas que logran ser focalizadas por el reflector permitiendo el aprovechamiento máximo de la luz.

Tecnología.

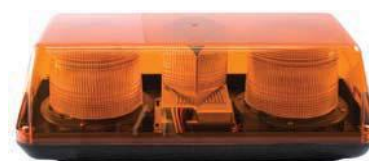
La luz que se obtiene por medio de la tecnología xenón es de mucha mas intensidad que la de los faros de halogeno, proporcionando un campo de visión mas amplio, trabaja basicamente por medio de una descarga electrica que provoca un arco voltaico que en presencia de un gas noble produce la luminosidad requerida.

Versión de montaje

Fija

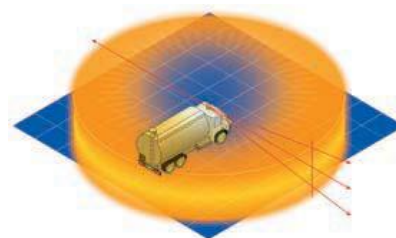
Gracias a su estructura la torreta soporta el montaje fijo usado en condiciones extremas o de uso rudo

Torreta OSX400



No. Hella H74999021

Proyección de la luz



Conector universal





Características

Las torretas OSX400 cuentan con tecnología necesaria para poder ser activadas mediante un conector universal con interruptor que es acoplado a la cigarrera del vehículo optimizando su instalación sin dañar a sus sistemas, además de que cuenta con un par de motores acoplados que le permiten tener una rotación estable para así poder controlar la luminosidad emitida

Datos Técnicos

Cuenta con una protección especial contra los rayos UV que le permite tener una mayor duración en la mica de policarbonato.

Tensión nominal :	12 V	24 V
Revoluciones:	70 rpm	
Temperatura de servicio:	-40°C y 50°C	
Consumo de energía total:	5 Amp.	
Montaje	Fijo o magnético	
Luz emitida	Destellos cuadráticos	
Foco	tubo destellador de xenón	

Dimensiones (mm)

