



## **Torreta OS400 (Optilux)**

### **Datos generales**

Las torretas OS400, disponibles en Hella, son ideales para uso en camiones de servicio pesado o zonas industriales. Por su diseño fijo puede utilizarse para trabajar en zonas específicas. Estas torretas distribuyen la luminosidad de manera uniforme gracias a su reflector interno en forma de diamante.

### **Torreta OS400**



**No. Hella H74999001**

### **Función**

Proporcionar seguridad con una luz doble de advertencia color ámbar.

### **Tecnología de iluminación**

Las torretas dobles OS400, disponen de un reflector interno el cual provoca la distribución de la luz ampliamente, reduciendo al máximo los picos de sombra.

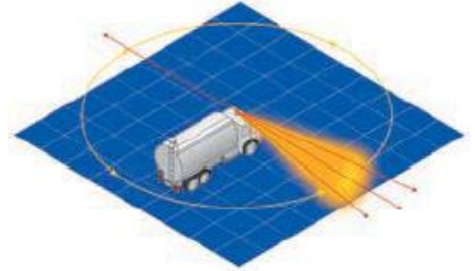
### **Ventajas**

- Resistente a las vibraciones debido a la ausencia del filamento en el foco.
- Los focos halógenos son intercambiables en caso de avería.
- Carcasa de policarbonato resistente a impactos.
- No requiere instalación eléctrica, ya que se conecta directamente a la toma corriente del encendedor del vehículo.



## Características

- Reflector interno (doble visión)
- Señalización de 180° sobre la horizontal y la vertical
- Óptima efectividad de advertencia, aún bajo la luz directa del sol
- Cuenta con cúpula lisa de policarbonato UV, especialmente resistente a los golpes y base de plástico ABS
- Sistema de ventilación y expulsión de líquidos que impide el empañamiento de la cúpula y del mecanismo



## Aplicaciones

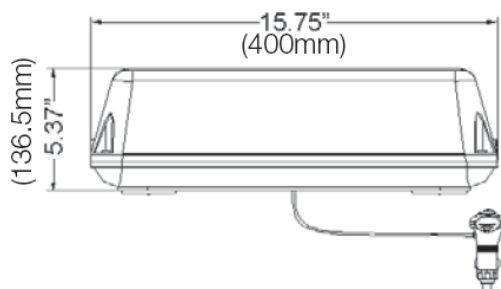
- Maquinaria de construcción
- Señal de alarma para indicadores de fallos en la industria, al inicio o finalización de un proceso de producción.
- Sistemas de aviso de intrusión y llamadas de emergencia.
- Identificador de salidas de emergencia y vías de escape
- En vehículos que realicen trabajos en la vía pública (grúas, vehículos con exceso de dimensiones, etc.)
- Autos insignia en competencias de carreras
- Aviso en el área de trabajo

## Datos Técnicos

Potencia	55 watts
Temperatura de operación	-40° + 55° C
Tensión de alimentación	12 volts
Tensión de operación	9 – 15 volts
Giro del motor	160 rpm
Modos de programación	1
Intensidad luminosa	123 candelas
Vida útil del foco	500 hrs
Corriente	8 amperes
Tipo de montaje	Fija
Tipo de foco	H1 Halógeno intercambiable
Conexión	Directamente al encendedor



## Dimensiones



## Recomendaciones

- Mantener la cúpula limpia, ya que la suciedad puede absorber hasta un 80% de la intensidad luminosa
- Se recomienda el cambio de los focos cuando éstos se encuentren completamente fríos
- Mantener alejada de la humedad