



INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Faro de marcha atrás Modul 70 LED

- Faro de marcha atrás LED muy compacto
- Revestimiento especial resistente a la corrosión
- Aplicación universal

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Este faro de marcha atrás utiliza cuatro LEDs de alta potencia como fuente lumínica. Los LEDs tienen capacidad multivoltaje (12 y 24 V). Debido a su bajo consumo de potencia, el faro de marcha atrás Modul 70 LED es ideal para su utilización en vehículos con funcionamiento a batería o en aquellos cuyo alternador ya soporta mucha carga. El faro Modul 70 LED resiste perfectamente los impactos y las vibraciones, así como la acción de la gravilla y la sal. Tras su instalación, este faro de marcha atrás no necesita ningún tipo de mantenimiento. Con 5.700 Kelvin, la luz de este faro de marcha atrás LED es muy similar a la luz del día. Esta luz consigue que, en la oscuridad, los colores se distingan mejor que con la luz amarillenta de las lámparas halógenas. De este modo se facilita considerablemente la capacidad sensorial del ojo humano y se evita la rápida fatiga visual.

Estructura

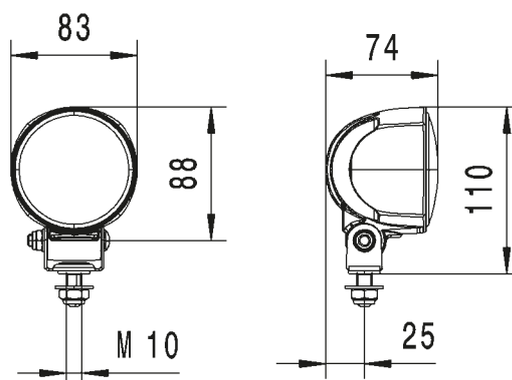
La carcasa de este faro, con un recubrimiento de pintura electrostática gris, es de aluminio y viene provista de nervaduras de refrigeración. Estas nervaduras proporcionan la disipación del calor que necesitan los cuatro LEDs de alta potencia. De esta manera queda garantizada la larga vida útil de los LEDs. Gracias a su forma compacta, el faro de marcha atrás Modul 70 LED se adapta perfectamente a situaciones de montaje donde haya poco espacio.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Datos técnicos

Nº Artículo	2ZR 996 376-091
Tensión de servicio	12 / 24 V
Consumo de potencia	13 W
Potencia lumínica	800 lumen
Iluminación	Iluminación muy amplia del campo más cercano
Tipo de fuente lumínica	4 LEDs de alta potencia
Tipo de protección	IP 6K9K / IP 67
Homologación	ECE-R10, ECE-R23

Plano de medidas

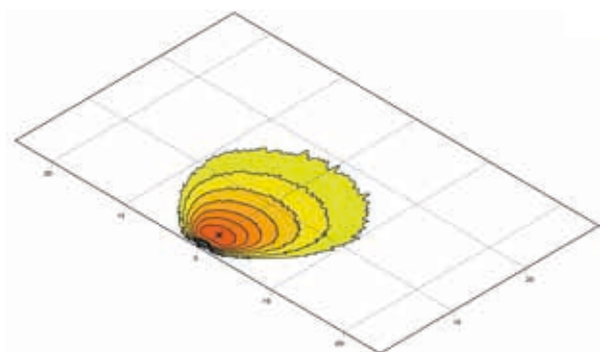


REVESTIMIENTO ESPECIAL

Una de las más modernas innovaciones de HELLA es el excelente revestimiento CoroSafe que, especialmente en el sector del vehículo industrial, es una característica muy valorada en los faros de marcha atrás. Al haber añadido capas auxiliares en el proceso de revestimiento de la carcasa del faro se incrementa enormemente su resistencia ante influencias externas, tales como la acción de la gravilla, la lluvia o la sal.

La carcasa de aluminio se caracteriza por ofrecer una buena protección frente a la corrosión, con lo que se consigue una larga vida útil. Especialmente en las posiciones de montaje de baja altura, HELLA recomienda faros con tecnología CoroSafe.

DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ



Iluminación del campo más cercano

