



# LUZ DE TRABAJO LED

## SERIE ECONÓMICA

**CERMAX®**





## Ilumine su trabajo con las luces de trabajo LED de la serie Ecómica de ERMAX

Potentes y flexibles luces de trabajo diseñadas para proporcionar una luz potente adaptada a sus necesidades específicas.



### Presentamos la serie Económica de ERMAX.

Nuestra nueva gama presenta un diseño compacto que permite colocarlo de forma flexible en su vehículo, con ángulos y rotaciones ajustables para iluminar eficazmente cualquier espacio de trabajo. Disfrute de una calidad en la que puede confiar, con una garantía de 3 años que avala su gran funcionalidad y fiabilidad.

#### Amplia gama de opciones

Elija entre varias formas y tamaños para satisfacer perfectamente sus necesidades y preferencias únicas.

#### Larga vida útil y durabilidad

Lente resistente a los impactos fabricada en policarbonato y carcasa e de aluminio.

#### Interferencias de radio

La norma CISPR 25 Clase 3 permite instalar las luces cerca de antenas y otros equipos sin ningún problema.

#### Calidad económica

Descubra la combinación ideal de calidad y valor a un precio competitivo.

#### Iluminación de alto rendimiento

Seleccione entre modelos con diferentes potencias lumínicas para garantizar el nivel de luminosidad adecuado para sus tareas.

#### Fácil conexión

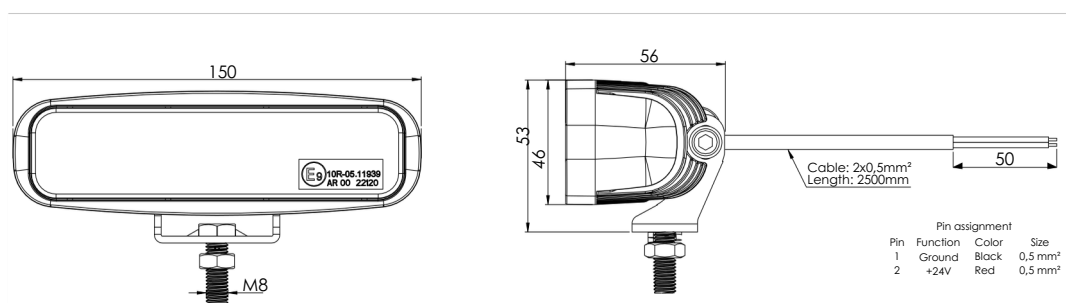
Conexión con enchufes abiertos o DT2, fácilmente integrables en su sistema.



**Calidad en la que puede confiar.**

## Luz de trabajo LED 12/24 V - homologada como luz de marcha atrás R23

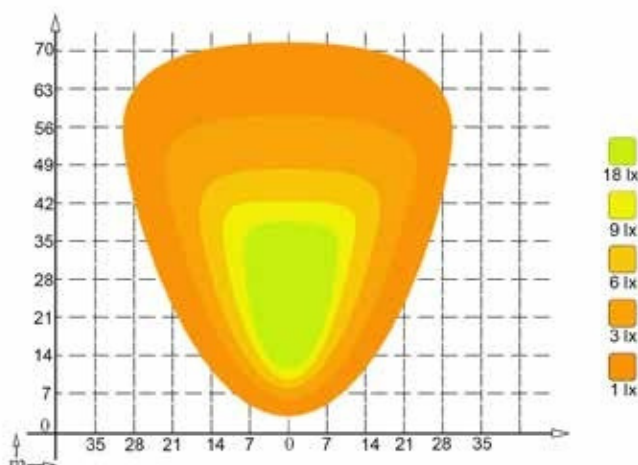
Lúmenes: 1400



### Descripción

Lente:	Policarbonato
Carcasa:	Aluminio
Temperatura de color:	6000 K
Dimensiones, An x Al x Pr:	150 x 46 x 56 mm
Altura total:	53 mm
Perno de montaje:	46 mm / M8
Temperatura de funcionamiento:	-30 °C - +60 °C
Clasificación IP:	IP68

### Iluminación



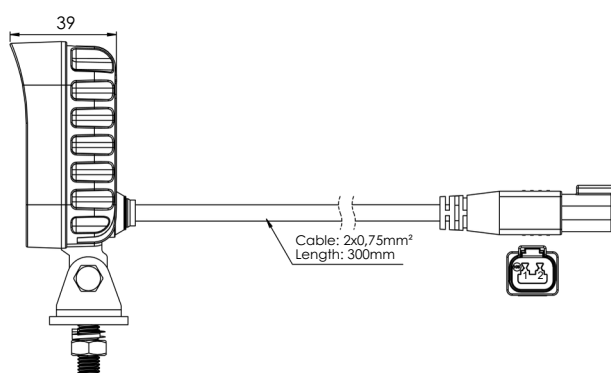
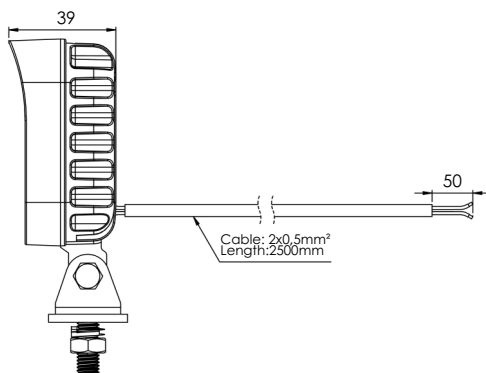
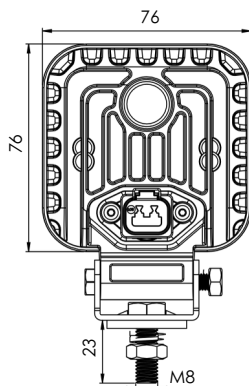
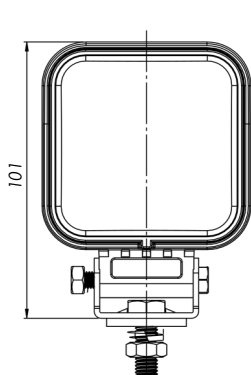
R23 EMC CISPR 25 Clase 3

Tensión	Consumo	Conexión	Longitud del cable	Fuente de luz	Lúmenes teórico	Patrón de luz	N.º de artículo
---------	---------	----------	--------------------	---------------	-----------------	---------------	-----------------

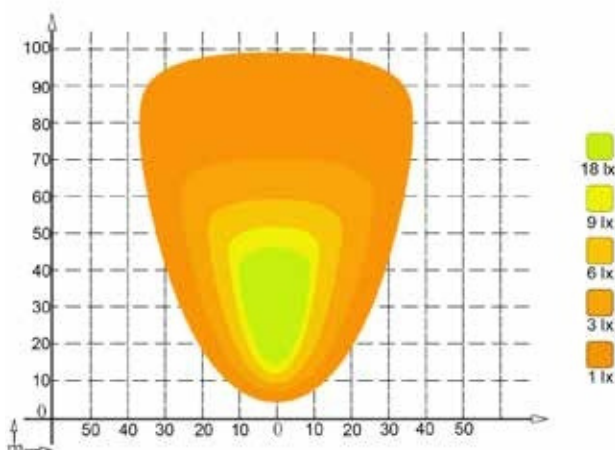
12/24V	18 W	Extremo abierto	2.500 mm	6 x 3 W LED (Osram)	1.400	Foco	098 174 910
--------	------	-----------------	----------	---------------------	-------	------	-------------

## Luz de trabajo LED 12/24V

Lúmenes: 3100



### Illuminación



### Descripción

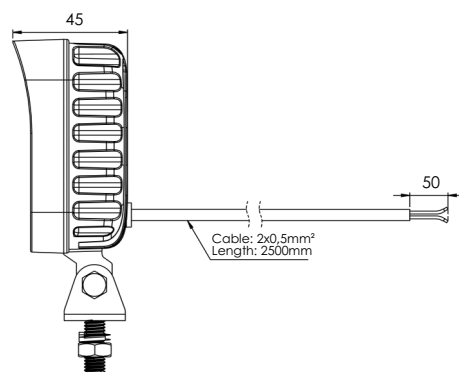
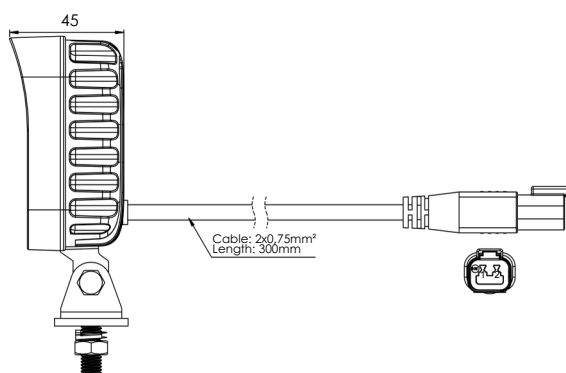
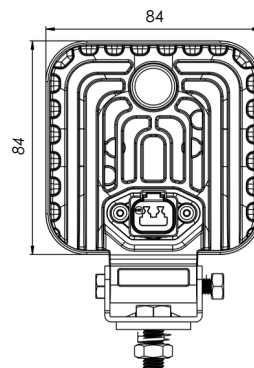
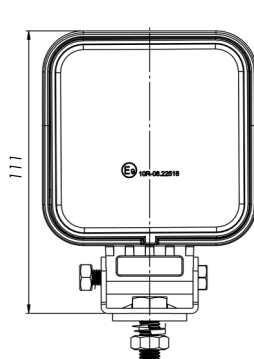
Lente	Policarbonato
Carcasa:	Aluminio
Temperatura de color:	5500 K
Dimensiones, An x Al x Pr:	76 x 76 x 39 mm
Altura total:	101 mm
Perno de montaje:	38 mm / M8
Temperatura de funcionamiento:	-30 °C - +60 °C
Clasificación IP:	IP68

CISPR 25 Clase 3

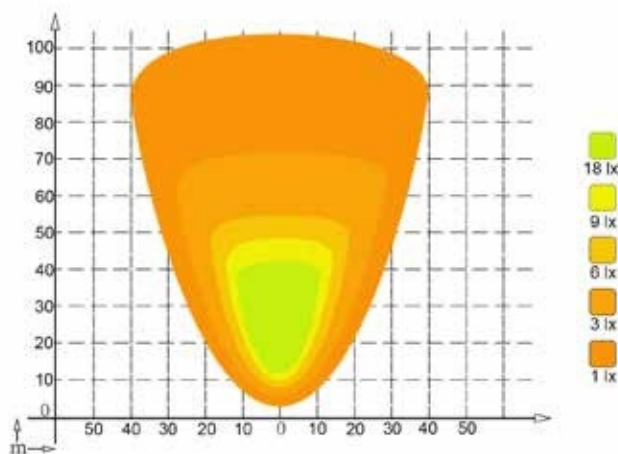
Tensión	Consumo	Conexión	Longitud del cable	Fuente de luz	Lúmenes teórico	Patrón de luz	N.º de artículo
12/24V	24 W	Extremo abierto	2.500 mm	24 x 1 W LED (Osram)	3.100	Foco	098 174 930
12/24V	24 W	Cable con conector Deutsch (DT2)	300 mm	24 x 1 W LED (Osram)	3.100	Foco	098 174 931

## Luz de trabajo LED

Lúmenes: 4.600



### Iluminación



### Descripción

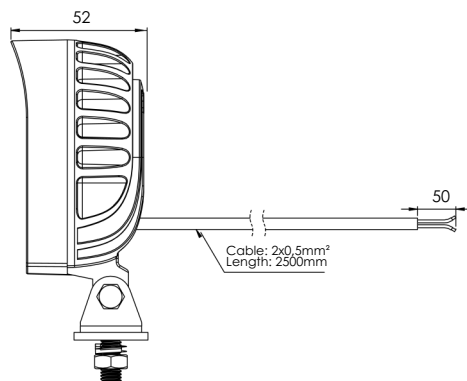
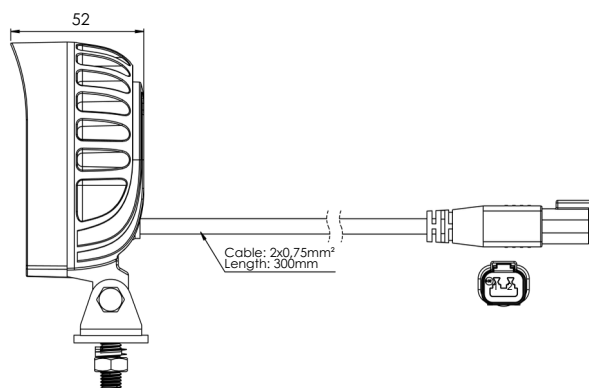
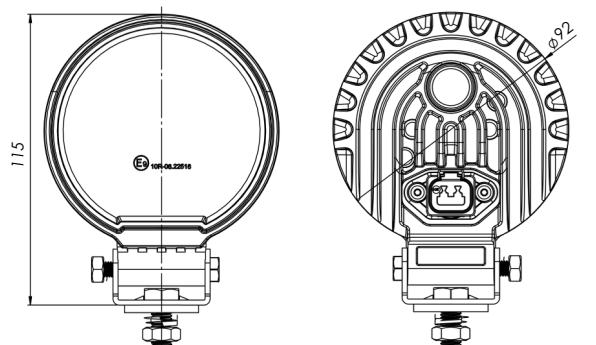
Lente:	Policarbonato
Carcasa:	Aluminio
Temperatura de color:	5500 K
Dimensiones, An x Al x Pr:	84 x 84 x 45 mm
Altura total:	111 mm
Perno de montaje:	38 mm / M8
Temperatura de funcionamiento:	-30 °C - +60 °C
Clasificación IP:	IP68

CISPR 25 Clase 3

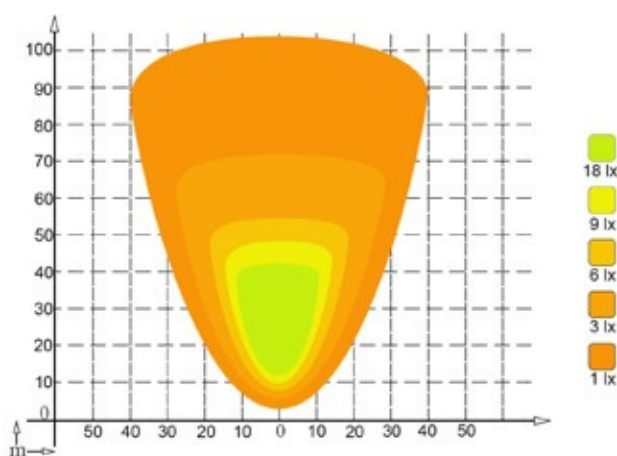
Tensión	Consumo	Conexión	Longitud del cable	Fuente de luz	Lúmenes teórico	Patrón de luz	N.º de artículo
12/24V	36 W	Extremo abierto	2.500 mm	36 x 1 W LED (Osram)	4.600	Foco	098 174 940
12/24V	36 W	Cable con conector Deutsch (DT2)	300 mm	36 x 1 W LED (Osram)	4.600	Foco	098 174 941

## Luz de trabajo LED

Lúmenes: 4.600



### Iluminación



### Descripción

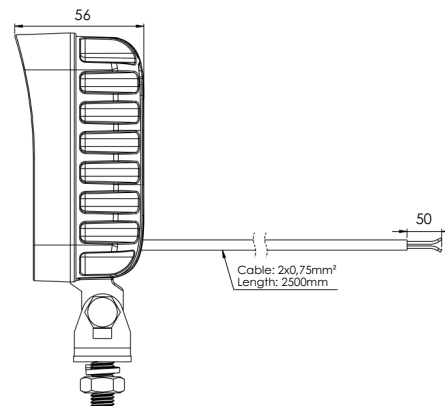
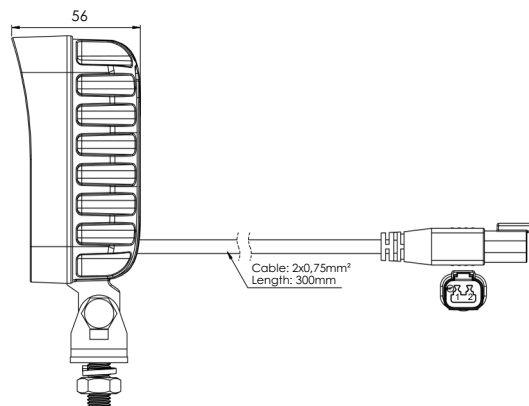
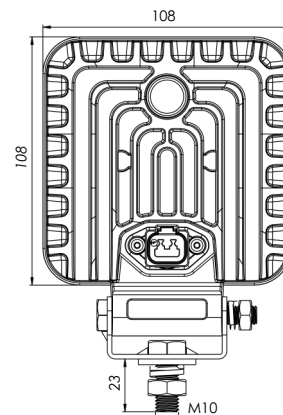
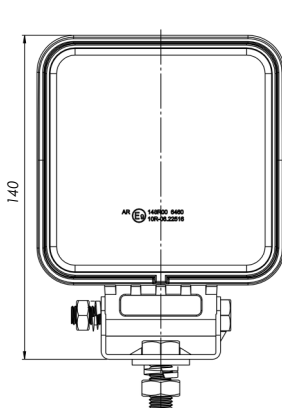
Lente:	Policarbonato
Carcasa:	Aluminio
Temperatura de color:	5500 K
Dimensiones, Ø x P:	92 x 52 mm
Altura total:	115 mm
Perno de montaje:	38 mm / M8
Temperatura de funcionamiento:	-30 °C - +60 °C
Clasificación IP:	IP68

EMC CISPR 25 Clase 3

Tensión	Consumo	Conexión	Longitud del cable	Fuente de luz	Lúmenes teórico	Patrón de luz	N.º de artículo
12/24V	36 W	Extremo abierto	2.500 mm	36 x 1 W LED (Osram)	4.600	Foco	098 174 945
12/24V	36 W	Cable con conector Deutsch (DT2)	300 mm	36 x 1 W LED (Osram)	4.600	Foco	098 174 946

## Luz de trabajo LED 12/24 V

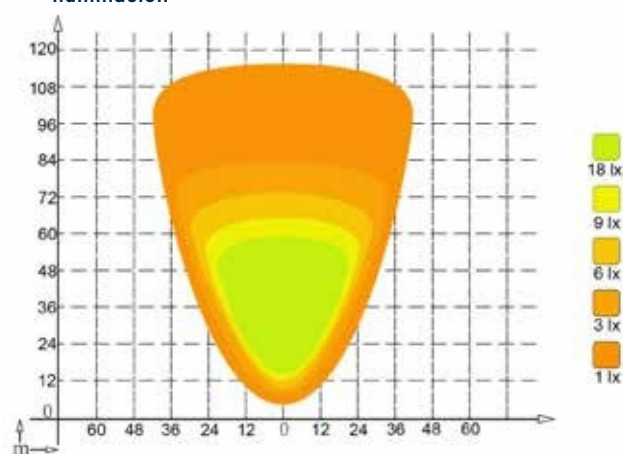
Lúmenes: 8.300



### Descripción

Lente:	Policarbonato
Carcasa:	Aluminio
Temperatura de color:	5500 K
Dimensiones, An x Al x Pr:	108 x 108 x 56 mm
Altura total:	140 mm
Perno de montaje:	52 mm / M8
Temperatura de funcionamiento:	-30 °C - +60 °C
Clasificación IP:	IP68

### Iluminación

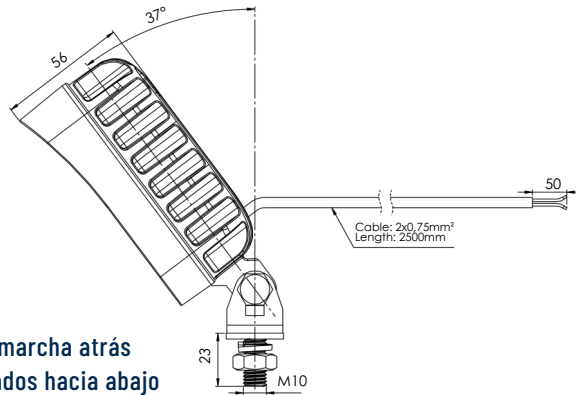
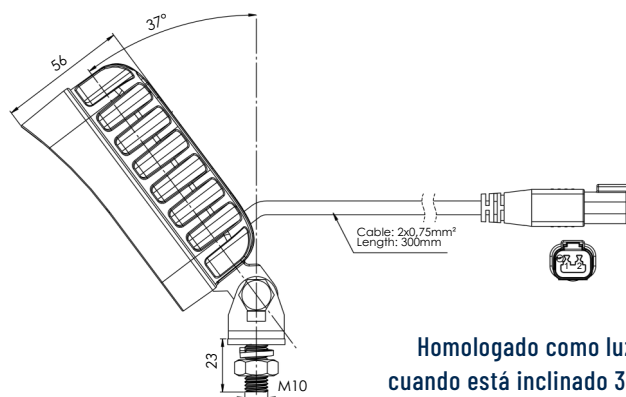
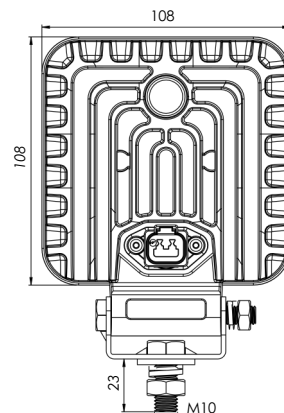
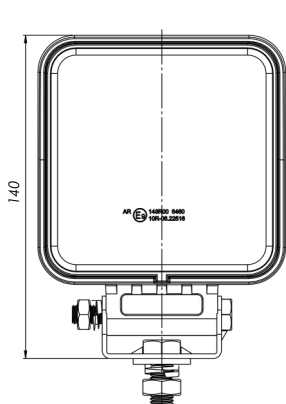


EMC CISPR 25 Clase 3

Tensión	Consumo	Conexión	Longitud del cable	Fuente de luz	Lúmenes teórico	Patrón de luz	N.º de artículo
12/24V	64 W	Extremo abierto	2.500 mm	64 x 1 W LED (Osram)	8.300	Foco	098 174 980
12/24V	64 W	Cable con conector Deutsch (DT2)	300 mm	64 x 1 W LED (Osram)	8.300	Foco	098 174 981

## Luz de trabajo LED 12/24V - homologada como luz de marcha atrás R23

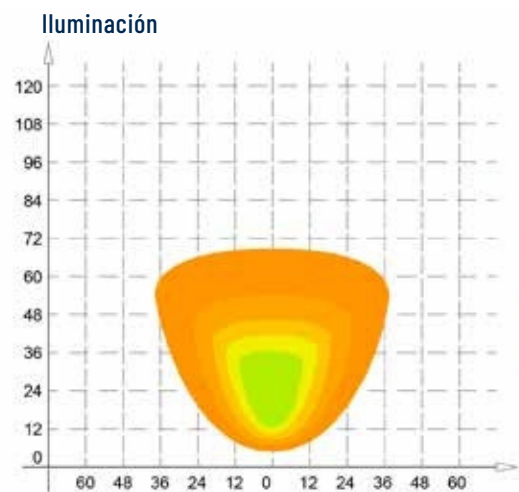
Lúmenes: 3.400



**Homologado como luz de marcha atrás  
cuando está inclinado 37 grados hacia abajo**

### Descripción

Lente:	Policarbonato
Carcasa:	Aluminio
Temperatura de color:	5500 K
Dimensiones, An x Al x Pr:	108 x 108 x 56 mm
Altura total:	140 mm
Perno de montaje:	52 mm / M8
Temperatura de funcionamiento:	-30 °C - +60 °C
Clasificación IP:	IP68

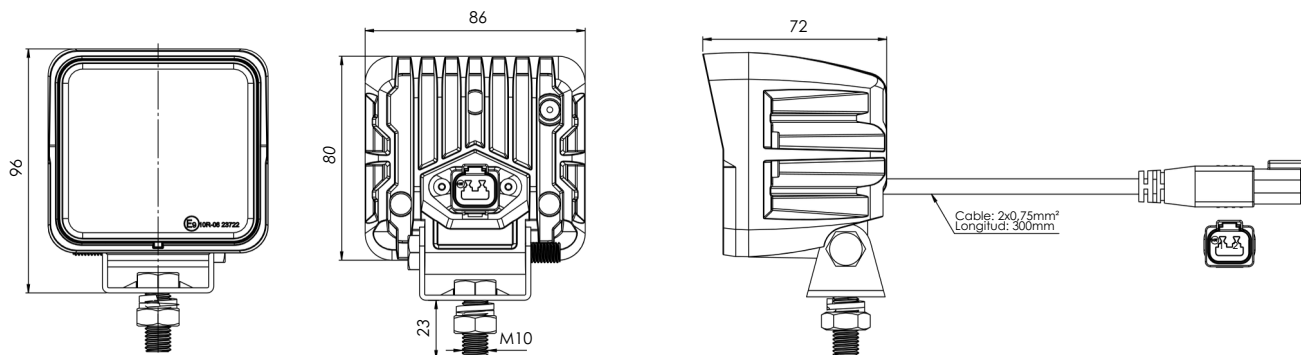


R23 EMC CISPR 25 Clase 3

Tensión	Consumo	Conexión	Longitud del cable	Fuente de luz	Lúmenes teórico	Patrón de luz	N.º de artículo
12/24V	64 W	Extremo abierto	300 mm	64 x 1 W LED (Osram)	3.400	Foco	098 174 960
12/24V	64 W	Cable con conector Deutsch (DT2)	300 mm	64 x 1 W LED (Osram)	3.400	Foco	098 174 961

## Luz de trabajo LED 12/24 V

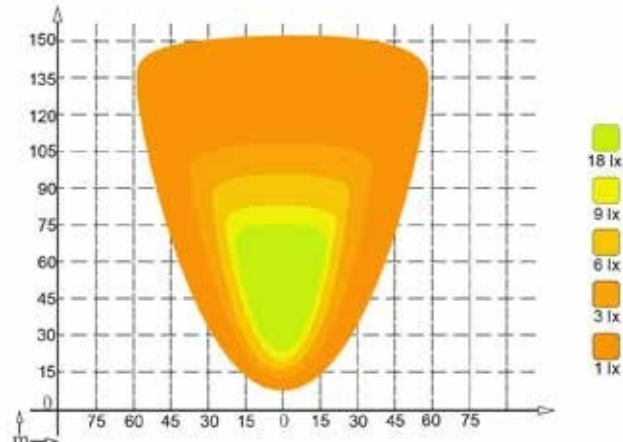
Lúmenes: 10.400



### Descripción

Lente:	Policarbonato
Carcasa:	Aluminio
Temperatura de color:	5500 K
Dimensiones, An x Al x Pr:	86 x 80 x 72 mm
Altura total:	96 mm
Perno de montaje:	46 mm / M10
Temperatura de funcionamiento:	-30 °C - +60 °C
Clasificación IP:	IP69K

### Iluminación



CISPR 25 Clase 3

Tensión	Consumo	Conexión	Longitud del cable	Fuente de luz	Lúmenes teórico	Patrón de luz	N.º de artículo
12/24V	80 W	Cable con conector Deutsch (DT2)	300 mm	80 x 1 W LED (Osram)	10.400	Foco	098 174 901

# Complemento para una familia potente: programa de luces de trabajo Ermax

## Calidad superior

Adecuado para todas las aplicaciones en las que se necesita una iluminación eficiente y de alta calidad para trabajar de forma más productiva y segura, tanto de día como de noche, incluso cuando el trabajo se prolonga durante muchas horas.

Los folletos se pueden encontrar en [www.ermax.dk](http://www.ermax.dk) / Descargar.



Muestra dos luces de trabajo LED de Ermax.

**Marcha atrás- y luces de trabajo**  
LED completo

**ERMAX®**

Muestra dos luces de trabajo LED de Ermax.

**Marcha atrás-y luces de trabajo LED**  
en plástico termoconductor  
Diseño innovador y máxima calidad

**ERMAX®**

Muestra dos luces de trabajo LED de Ermax.

**Marcha atrás- y luz de trabajo LED**  
en diseño estilizado  
Construcción compacta y uso flexible

**ERMAX®**

Muestra una luz de trabajo LED perimetral de Ermax.

**LUZ DE TRABAJO LED PERIMETRAL**  
- Aumentar la seguridad

**ERMAX®**

Las marcas del Grupo BPW:



julio 2024 • Version 1.0



ERMAX A/S Vranderupvej 2 •  
DK-6000 Kolding Tel. +45 3969  
6800 • [www.ermax.dk](http://www.ermax.dk)