



LUZ DE TRABAJO LED

SERIE ECONÓMICA



Ilumine su trabajo con las luces de trabajo LED de la serie Economy de ERMAX

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



Presentamos la serie Economy 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.

Calidad económica

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

Larga vida útil y durabilidad

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

Iluminación de alto rendimiento

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

Interferencias de radio

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

Fácil conexión

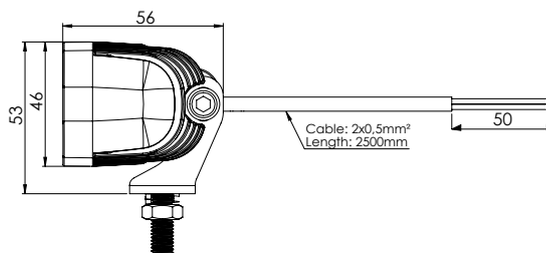
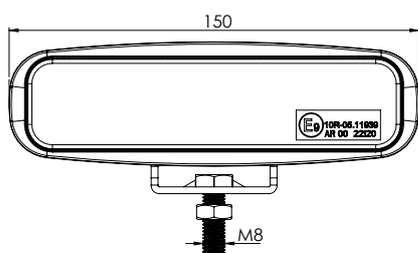
Conexión con enchufes abiertos o Deutsch (DT2), fácilmente integrables en su sistema.



Calidad en la que puede confiar.

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

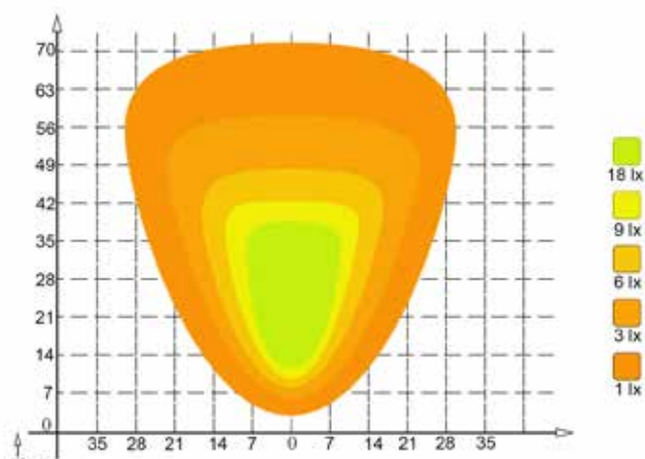
Lúmenes: 1400



Descripción

Lente:	Polycarbonato
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

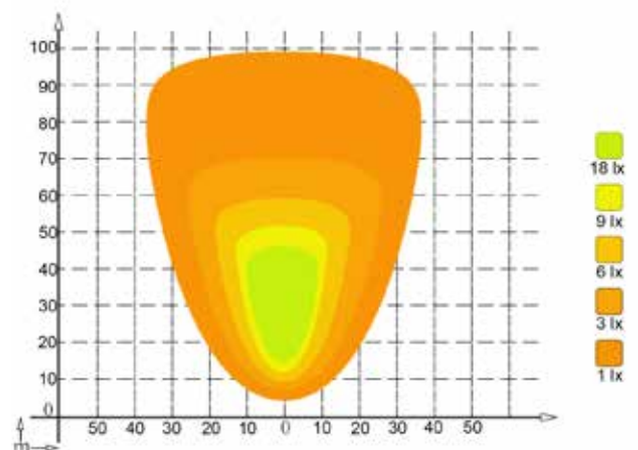
Lúmenes: 3100



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

Iluminación

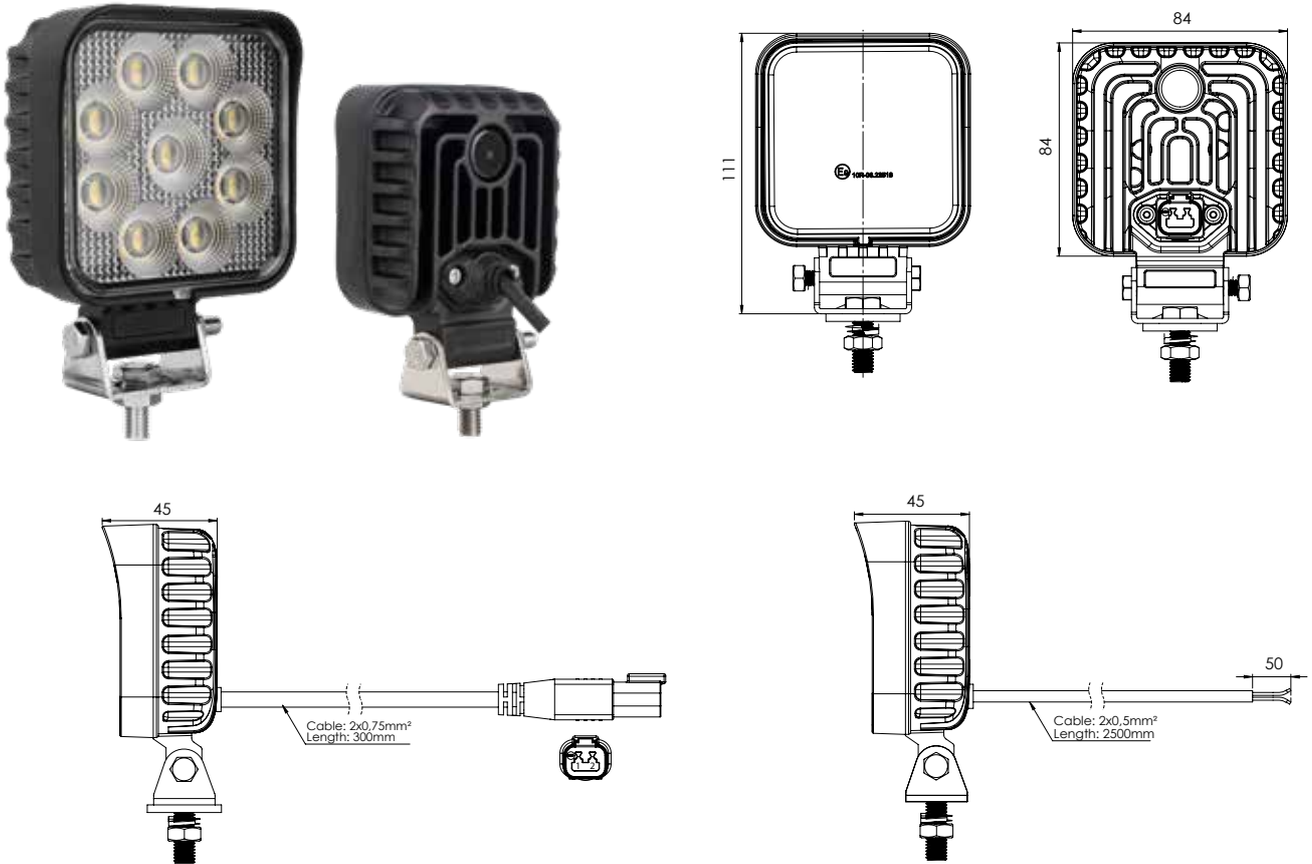


EMC CISPR 25 Clase 3

Tensión	Consumo	Conexión	Longitud del cable	Fuente de luz	Lúmenes teórico	Patrón de luz	N.º de artículo
12/24V	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

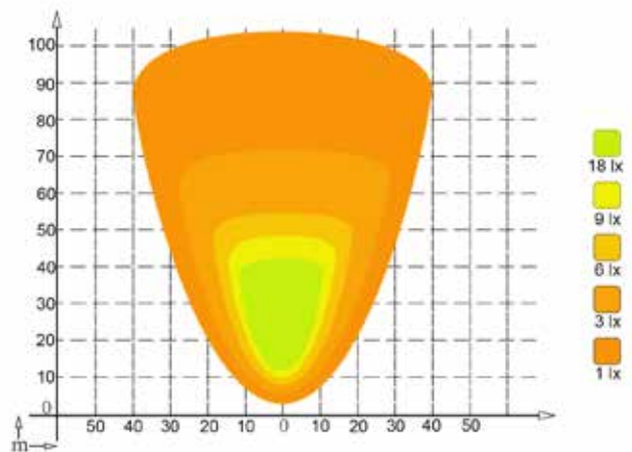
Lúmenes: 4.600



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

Iluminación

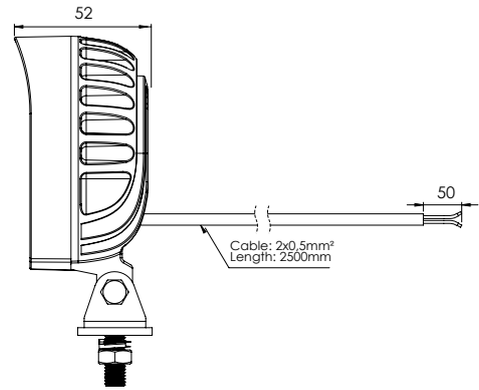
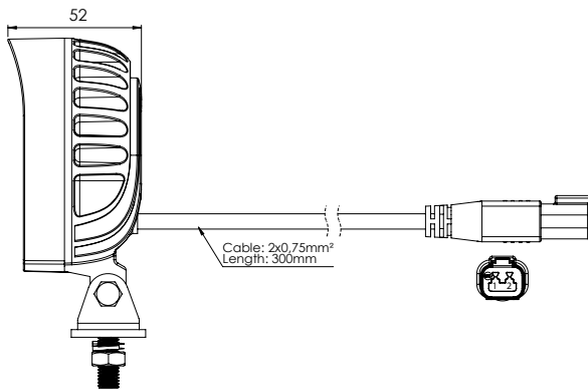
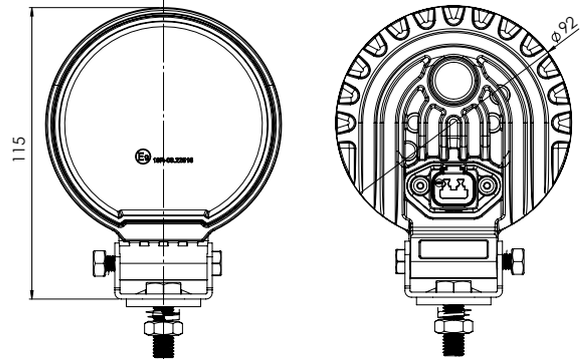


EMC CISPR 25 Clase 3

Tensión	Consumo	Conexión	Longitud del cable	Fuente de luz	Lúmenes teórico	Patrón de luz	N.º de artículo
12/24V	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

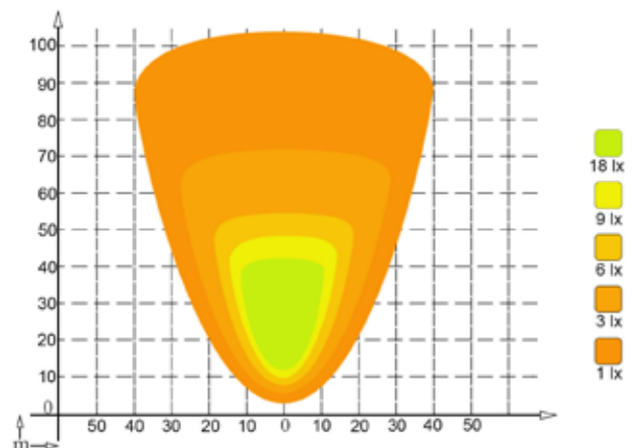
Lúmenes: 4.600



Descripción

Lente:	Polycarbonato
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

Iluminación

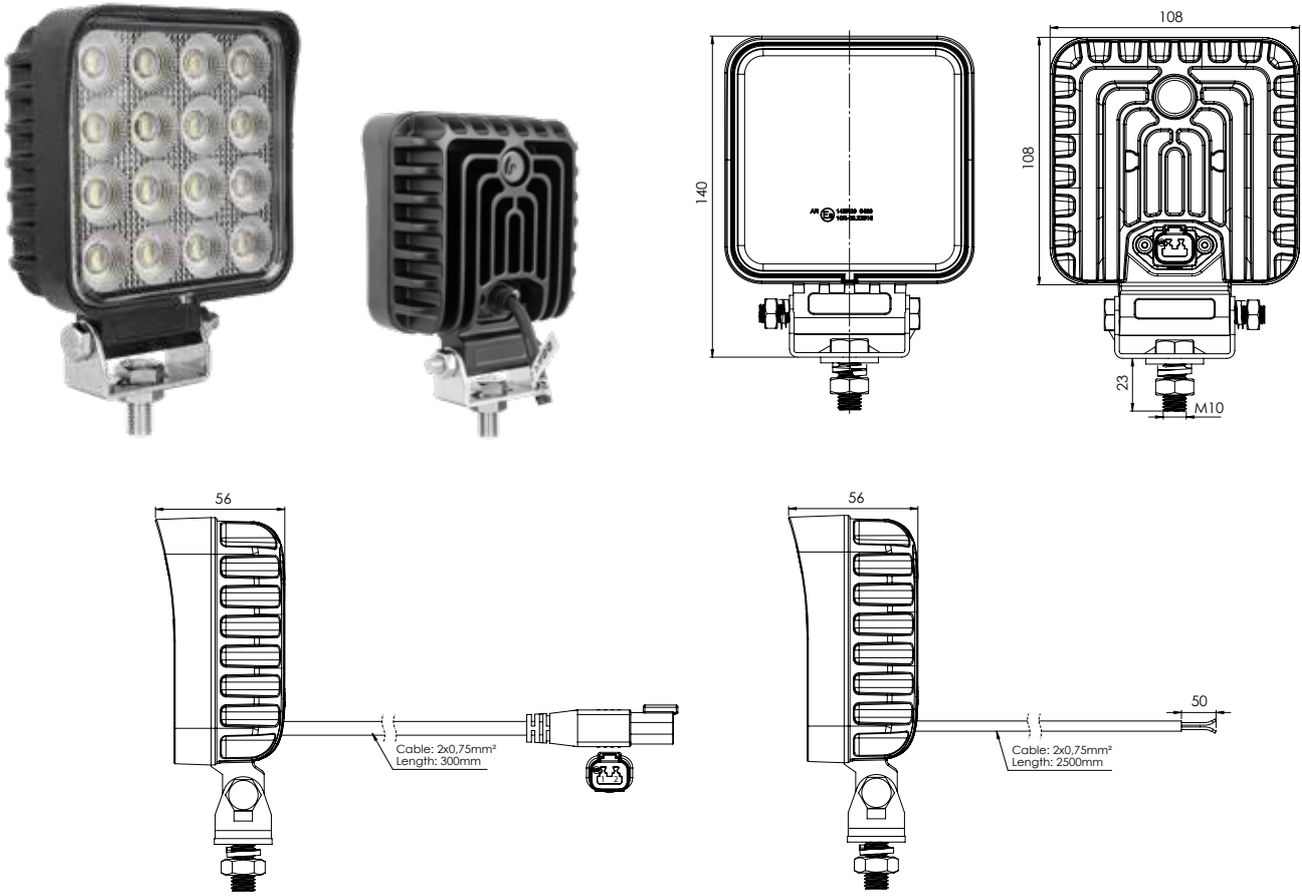


EMC CISPR 25 Clase 3

Tensión	Consumo	Conexión	Longitud del cable	Fuente de luz	Lúmenes teórico	Patrón de luz	N.º de artículo
12/24V	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

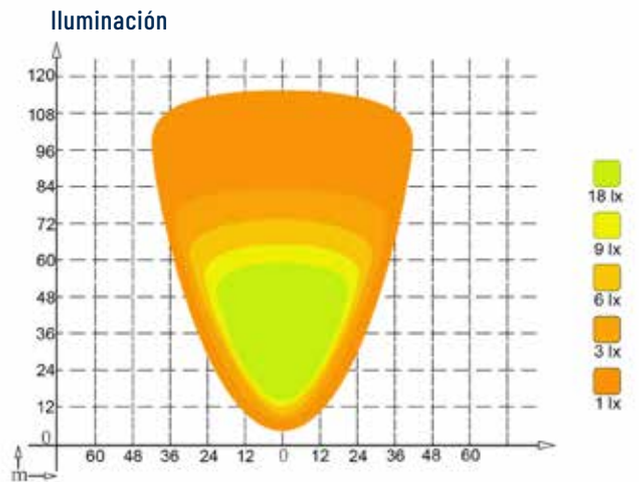
Luz de trabajo LED 12/24 V

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

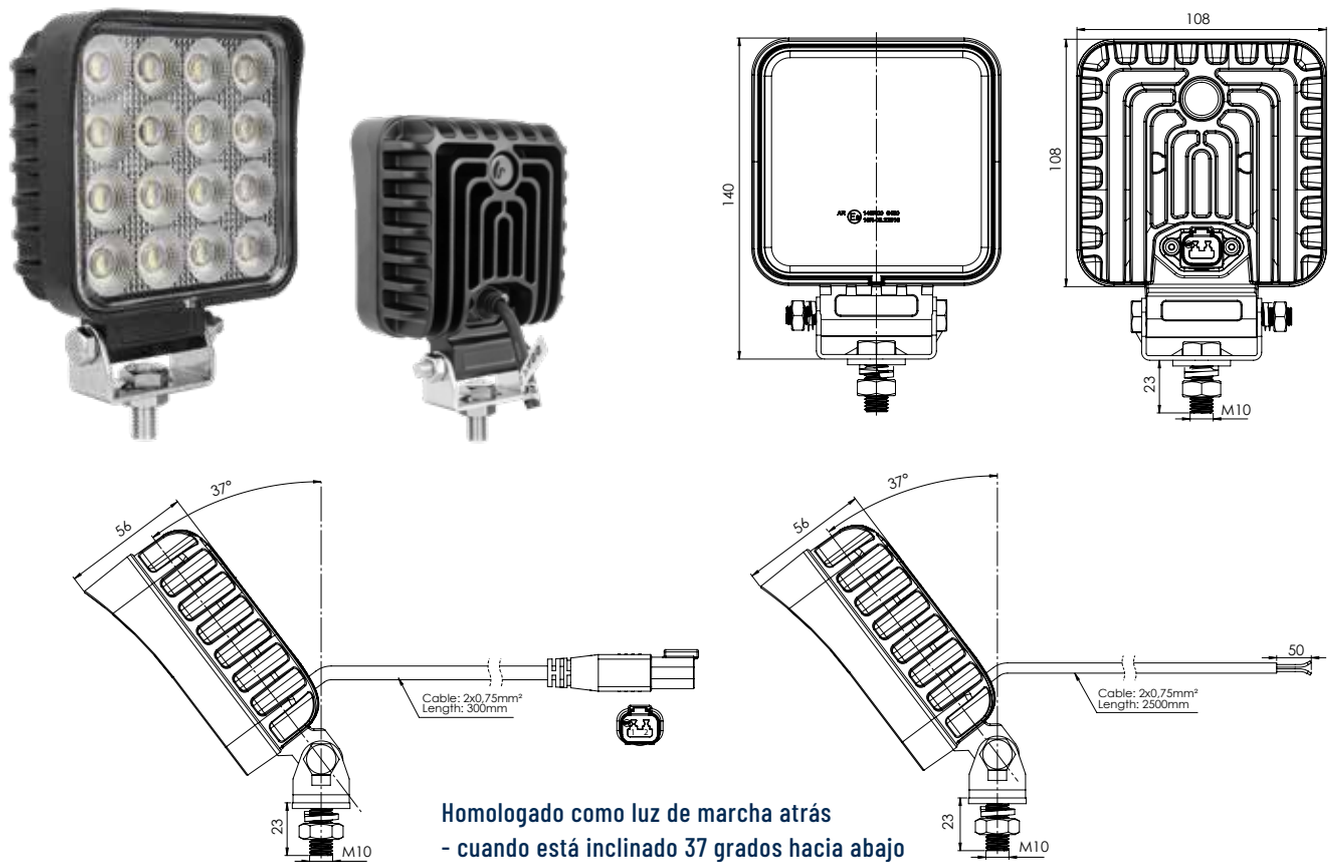


EMC CISPR 25 Clase 3

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

LED Work light 12/24V - approved as reverse light R23

Lumen: 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

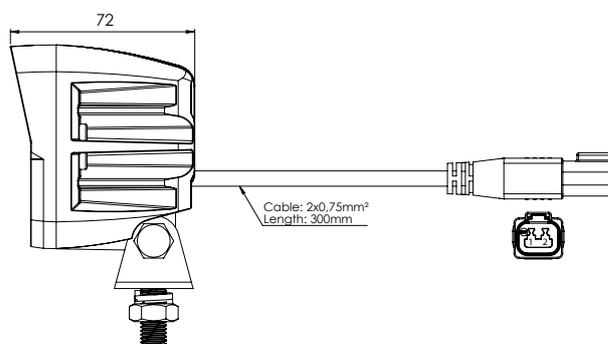
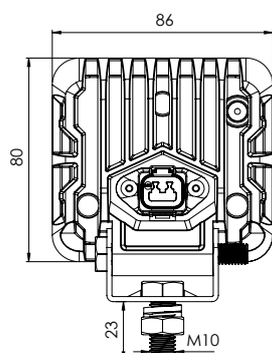
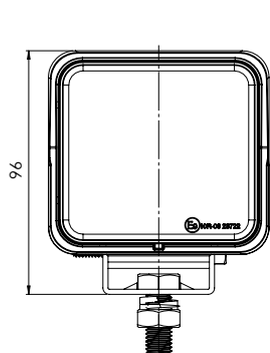


R23 **EMC** CISPR 25 Clase 3

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

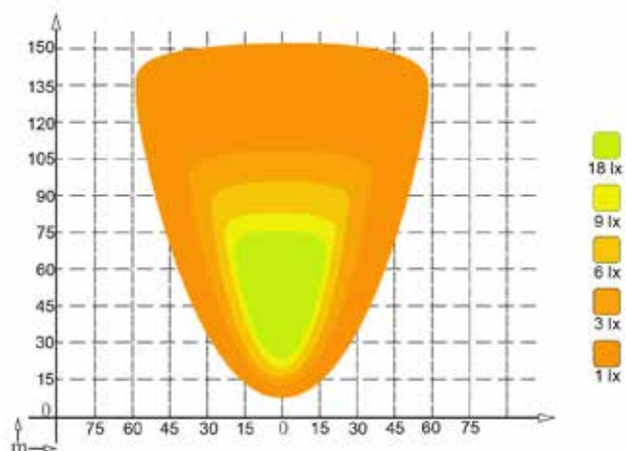
Lúmenes: 10.400



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



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	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 / Descargar.



Member of the BPW Group

Reverse- & work lights
Full-LED

ERMAX®

3 YEAR WARRANTY

This brochure features a background image of a large white cylindrical object, possibly a tank or drum, in a dusty, outdoor environment. In the foreground, two different models of LED work lights are displayed: one is a square-shaped light with multiple LEDs, and the other is a more compact, cylindrical light. The bottom of the brochure has a blue and yellow curved border.

Member of the BPW Group

Reverse- & work lights LED
in thermally conductive plastic
Innovative design and highest quality

ERMAX®

3 YEAR WARRANTY

This brochure features a background image of the rear of a truck with its reverse lights illuminated. In the foreground, two LED work lights are shown: a square one and a cylindrical one. The bottom of the brochure has a blue and yellow curved border.

Member of the BPW Group

Reverse- & work light LED in slim design
Compact construction and flexible in use

ERMAX®

3 YEAR WARRANTY

This brochure features a background image of a white truck with its reverse lights on. In the foreground, two long, slim LED work lights are shown. The bottom of the brochure has a blue and yellow curved border.

Member of the BPW Group

LED BOUNDARY WORK LIGHT
- Increase safety

ERMAX®

3 YEAR WARRANTY

This brochure features a background image of a truck at night with red laser lines projected from its rear. In the foreground, a single LED boundary work light is shown. The bottom of the brochure has a blue and yellow curved border.

The brands of the BPW Group:



ERMAX®

HBN-Teknik A/S

HESTAL

idem
telematics



julio 2024 • Version 1.0

ERMAX®

ERMAX A/S
Vranderupvej 2 • DK-6000 Kolding
Tel. +45 3969 6800 • www.ermax.dk