

# Lightbar MX250-CB



## Certificado ECE - ECE R7R112

Se llevaron a cabo las pruebas y aprobaciones necesarias y se concedió una aprobación de acuerdo con según ECE2)



## Ángulo Combo

Diseñado para ambos: iluminación de campo lejano y campo cercano. Para la iluminación generalizada en el campo cercano e iluminación puntual en el campo lejano.



## Haz de luz de hasta 320 m de longitud

Ver y ser visto con OSRAM



## On-road & Off-road

Versátil, aplicable y flexible en su uso. En la carretera y fuera de ella, en el trabajo y en el tiempo libre.



## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

| Descripción del producto        | Información de producto                      | Información general del producto | Datos eléctricos |                  |
|---------------------------------|--|----------------------------------|------------------|------------------|
|                                 | Aplicación (Categoría y producto específico) | Referencia para pedido           | Tensión nominal  | Potencia nominal |
| Lightbar MX250-CB <sup>1)</sup> | Additional high beam and position light      | LEDDL110-CB                      | 12/24 V          | 45 W             |

| Descripción del producto        | Tensión de prueba | Datos Fotométricos | Información módulos LED  | Duración de vida | Capacidades       |
|---------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------------|------------------|-------------------|
|                                 |                   | Flujo luminoso     | Número de LED por módulo | Vida útil Tc     | Tecnología        |
| Lightbar MX250-CB <sup>1)</sup> | 13,5 V            | 2700 lm            | 10/26                    | 5000 hr          | LED <sup>2)</sup> |

| Descripción del producto        | Datos logísticos                       | Environmental & Regulatory Information<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                            |                        |
|---------------------------------|--|---|----------------------------|------------------------|
|                                 | Número estadístico de material [PICOS] | Date of Declaration   | Candidate List Substance 1 | CAS No. of substance 1 |
| Lightbar MX250-CB <sup>1)</sup> | 85122000900                            | 05-09-2024  | Lead                       | 7439-92-1              |

| Descripción del producto        | Safe Use Instruction   | Declaration No. in SCIP database     |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|
| Lightbar MX250-CB <sup>1)</sup> | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | 801541b6-8cb9-4353-a750-d73a121cfd17 |

<sup>1)</sup> Beam Pattern: Combo

<sup>2)</sup> Light-emitting diode application

Descarga datos

| Fichero   |  |
|---|--|
|    | Movie application<br>LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)                             |
|    | Movie application<br>Working and Driving Lights Amarok Winter  |
|    | Movie application<br>LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)                             |
|    | Movie application<br>OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)                                    |
|    | Movie application<br>OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)                       |
|    | Video<br>Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)                   |
|    | Video<br>OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance                      |
|    | Video<br>OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN) |
|   | Video<br>Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads  |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages<br>LEDriving Lightbar MX250-CB LEDDL110-CB                               |

### Aviso legal

Aviso legal:

La instalación de las luces LEDriving Lightbar MX250-CB cumple con la normativa ECE y por lo tanto no requiere registro. Esto no incluye los requisitos personalizados individuales de los países, además de la certificación ECE estandarizada del producto.

1) Para las condiciones precisas, por favor consulte: [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil)

2) Las luces de conducción de OSRAM LEDriving están aprobadas según las normas de la ECE y por lo tanto pueden ser instaladas y funcionar en las carreteras públicas. Por favor, tenga en cuenta: Se aplican normas de instalación especiales. Además de la aprobación ECE del producto, deben observarse los requisitos especiales individuales y la legislación de los países. Consulte las condiciones precisas en [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil)

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.