## **OSRAM**

# Lightbar MX250-CB



### Certificação ECE - ECE R7R112

Os testes e aprovações necessários foram realizados e foi concedida uma aprovação de tipo ECE 2)



### Feixe combinado (Combo)

Concebido para ambos: iluminação de campo de curta e longa distâncias. Para iluminação generalizada a curta distância e iluminação pontual a longa distância.



## Feixe de luz até 320 m de comprimento

Veja e seja visto com OSRAM



## em estrada (on-road) & fora de estrada (off-road)

Aplicação versátil e flexível no uso.Em estrada e fora de estrada (on-road e off-road), no terreno, no trabalho e nas horas vagas.

P�gina 1 de 4

### Ficha tocnica da famolia de produto



## Trazendo luz à vida com as luzes de trabalho e de condução OSRAM LEDriving

Visão frontal considerável em estradas rurais escuras, caminhos florestais, trilhos pouco conhecidos, fora de estrada (off-road) e em estrada (on-road) - isso pode ser alcançado com a OSRAM LEDriving Lightbar MX250-CB. Com os seus potentes 26 LEDs de longa duração e de alto desempenho, a barra de luz OSRAM LEDriving Lightbar MX250-CB tem um alcance de até 320 metros e, portanto, oferece ao condutor uma visão impressionante na estrada e fora dela. Mesmo com pouca luz e visibilidade reduzida devido a influências ambientais externas, a OSRAM LEDriving Lightbar MX250-CB com até 6000 Kelvin pode fornecer condições semelhantes à luz do dia. Potência de até 2700 lumen de luminosidade, com a mais alta eficiência óptica e distribuição de luz homogénea. Isso resulta na possibilidade de uma visão melhorada para si e na visibilidade do seu veículo por outros utilizadores da estrada e, consequentemente, também aumenta a segurança na estrada e fora de estrada. Seja na estrada ou fora de estrada - a OSRAM LEDriving Lightbar MX250-CB impressiona com o seu desempenho potente e uma longa vida útil de até 5000 horas. Com aplicação versátil, desafia inúmeras influências ambientais e, graças aos materiais de alta qualidade como o invólucro de alumínio e as lentes estáveis de policarbonato, é particularmente leve e ao mesmo tempo robusta e resistente. A OSRAM LEDriving Lightbar MX250-CB foi testada e validada com a classe de proteção IP IP69K no nosso laboratório de simulação ambiental certificado pela DIN para influências externas extremas relacionadas com a água, poeira, impactos, calor, frio e vibração permanente. O driver integrado e o sistema de gestão térmica regulam a temperatura da barra de luz LED e podem assim evitar danos por sobreaquecimento. A proteção de polaridade inibe a polaridade errada da alimentação de tensão e pode, assim, evitar possíveis danos desligando automaticamente os LEDs. Na estrada e fora da estrada, a OSRAM LEDriving Lightbar MX250-CB é uma adição eficaz e eficiente para o seu veículo. Não é necessário nenhum registo ou alteração nos documentos do veículo para essas luzes LED de condução com certificação ECE2). Número de referência ECE: 30A OSRAM LEDriving Lightbar MX250-CB pode ser instalada em carros, camiões, máquinas agrícolas, veículos comerciais, veículos de construção, caravanas, veículos off-road e quadriciclos2). A OSRAM LEDriving Lightbar MX250-CB é de aplicação versátil e flexível em uso.2) As luzes de condução OSRAM LEDriving são aprovadas de acordo com os regulamentos ECE e podem, portanto, ser instaladas e funcionar em vias públicas. Por favor note: aplicam-se regulamentos especiais de instalação. Além da aprovação ECE do produto, devem ser observados os requisitos especiais individuais e a legislação dos países.

### Ficha t�cnica da fam�lia de produto

### Dados to cnicos

	Informação do	Informação de Produto		Dados elétricos			Dados fotométri cos	
Descri��o do produto	Referência do pedido	Aplicação (es por cat. e pro	•	Tens		Potência nominal	Tensão de teste	Fluxo luminoso
Lightbar MX250-CB <sup>1)</sup>	LEDDL110- CB	Luz de máxir presença adio		12/2	24 V	45/1 W	13,5 V	2700 lm
	Informação sobre módulos LED	Vida útil	Atributos	i	Normas	e Certificaç	ões	
Descri��o do produto	Número de LEDs por módulo	Vida estimad a Tc	Tecnolog	jia	Tipo de protecçã		de aprovação	
Lightbar MX250-CB <sup>1)</sup>	10/26	5000 h	LED <sup>2)</sup>		IP69K	Apro	vação E4	
			Dados logísticos		EU Regul	on		
Descri � �o do produto	Normas	Normas		Código do material		Date of D	eclaration	
Lightbar MX250-CB <sup>1)</sup>	ECE R10, R11	ECE R10, R112, R7		85122000900		07-03-20	24	

Descri��o do produto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance	Safe Use Instruction
Lightbar MX250-CB <sup>1)</sup>	4062172153959	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Descri��o do produto	Declaration No. in	
	SCIP database	
Lightbar MX250-CB <sup>1)</sup>	801541b6-8cb9-	
	4353-a750-	
	d73a121cfd17	

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

 $<sup>^{2)}\, {\</sup>rm Light\text{-}emitting}\,\, {\rm diode}\,\, {\rm application}$ 

### Ficha t�cnica da fam�lia de produto

#### **Download Data**

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

### Aviso legal:

A instalação da LEDriving Lightbar MX250-CB é totalmente compatível com ECE e, portanto, sem registo. Isso não inclui os requisitos personalizados individuais dos países, além da certificação ECE standardizada do produto.

- 1) Termos e condições precisos em: www.osram.com/am-guarantee
- 2) As luzes de condução OSRAM LEDriving são aprovadas de acordo com os regulamentos ECE e, portanto, podem ser instaladas e funcionar em vias públicas. Observação: aplicam-se regulamentos especiais de instalação. Além da aprovação ECE do produto, devem ser observados os requisitos especiais individuais e a legislação dos países.

Aceda a www.osram.com/am-guarantee para condições precisas

### Informa � � es sobre aplica � � es

Para obter mais informa ��es sobre aplica ��es e gr�ficos acesse a ficha t�cnica do produto.

### Retrata � � o

Sujeito a altera��o sem pr�vio aviso. Sempre utilize a vers�o mais recente.