

# LEDDriving Curved Lightbar VX1000-CB SR SM



## Certificação de montagem simples

Para instalação individual



## Até 525 m de feixe de luz

Visão e visibilidade melhoradas em condições de pouca luz



## Feixe combinado

Concebida para iluminação de campo de longa e curta distância



## Design curvo

Complementa os contornos do veículo, conferindo-lhe um aspeto elegante e moderno



### Ilumina o seu caminho com precisão e estilo

Experimente a derradeira solução de iluminação com a nossa barra de luzes curva LEDDriving Curved Lightbar VX1000-CB SR SM, especificamente concebida para fornecer iluminação de campo de longa e curta distância. Com um impressionante nível de potência de 7650 lumen efectivos e 36 LEDs OSRAM de elevado desempenho, esta barra de luzes garante uma visibilidade excecional até 525 metros. O design curvo e elegante complementa os contornos do seu veículo, dando-lhe um aspeto elegante e moderno. Mesmo com pouca luz e visibilidade reduzida devido a influências ambientais externas, a Curved Lightbar da OSRAM com até 6000 Kelvin pode proporcionar condições semelhantes à luz do dia. Além disso, é certificada para montagem simples (2x ECE R149), oferece as mais altas classes de proteção (IP6K8 & IP6K9K) e apresenta um invólucro robusto em alumínio fundido com um design fino e de uma fila. Os suportes incluídos permitem opções de montagem versáteis em várias partes do veículo, incluindo superfícies curvas como para-choques, grelhas e para-brisas<sup>1</sup>). Com 2 anos de garantia OSRAM<sup>2</sup>), esta barra de luzes oferece qualidade comprovada e maior visibilidade a um preço económico. Descubra a combinação perfeita de desempenho, design e versatilidade com a nossa barra de luzes curva - ideal para quem valoriza a qualidade superior e o design elegante.

## Ficha técnica da família de produto



### Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto	Informação geral do produto	Dados elétricos		Dados fotométricos
	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Potência nominal	Tensão de teste	Fluxo luminoso
LEDriving Curved Lichtbar VX100-CB SR-SM	Luz de condução - Aplicação de máximos adicional - montagem central simples	LEDDL135-CB SR	108 W	13.2 V	10100 lm

Descrição do produto	Vida útil	Capabilidades	Certificados & normas	Logistical data
	Vida estimada Tc	Tecnologia	ECE reference number	Código do material
LEDriving Curved Lichtbar VX100-CB SR-SM	> 5000 hr	LED	17.5 + 17.5	85122000900

Descrição do produto	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
LEDriving Curved Lichtbar VX100-CB SR-SM	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	e67db80d-3aab-4539-83ac-000750ed7092

## Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDDriving LEDDL135 Curved Lightbar VX1000-CB SR SM C
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions

### Instruções de segurança

Para informações detalhadas sobre a aplicação, consulte a folha de dados do produto e as instruções do utilizador

### Informação de legislação

1) As Luzes de Condução LEDDriving da OSRAM são aprovadas de acordo com os regulamentos ECE e podem, portanto, ser instaladas e funcionar em estradas públicas. Nota: Aplicam-se regulamentos especiais de instalação. Para além da aprovação do produto pela ECE, devem ser observados os requisitos especiais individuais e a legislação dos países.2)Para condições precisas, acesse a: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

### Informações sobre aplicação

Para obter mais informações sobre aplicação e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

### Retrato

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.