

# Lightbar MX140-SP

LEDs de força total para mais luz



### 2 funções de luz LED

Luz de máximos e de presença



### Distância de iluminação de até 200 metros

Iluminação de campo de longa distância melhorada



### Feixe de luz de 10 °

Ângulo de feixe focalizado para iluminação otimizada de campo de longa distância

#### As luzes LED auxiliares aumentam o prazer da condução

Quando se trata de tráfego rodoviário, a segurança não nunca é demais. Os riscos de uma iluminação pública inadequada e animais selvagens são muito altos, principalmente em estradas rurais e de terra. A LEDriving Lightbar MX140-SP é uma luz LED auxiliar aprovada para uso em estradas que melhora a segurança viária com mais luz. Equipada com três LEDs de alto desempenho, a luz LED de máximos melhora a visibilidade dos condutores, mesmo em condições difíceis de conduzir. Com um ângulo de dez graus, o feixe de luz pode atingir até 200 metros. A luz auxiliar automóvel pode ser usada de duas maneiras: como luz de máximos auxiliar e como luz de presença frontal. Ambas as opções são totalmente ECE conforme. O sofisticado design do refletor da luz LED auxiliar fornece eficiência óptica muito alta com distribuição uniforme da luz. O design também evita que a luz encandeie o tráfego que se aproxima. Durabilidade graças a materiais robustos Durante o uso regular, a LEDriving Lightbar MX140-SP precisa suportar bastante. Portanto, a luz de busca vem equipada com uma lente de policarbonato resistente que responde aos mais altos padrões. Um sistema de driver e gestão térmica integrados não apenas protege os LEDs de alto desempenho contra sobreaquecimento descontrolado, mas também contribui para uma vida útil mais longa da luz LED de trabalho em geral. A proteção contra sobretensão e subtensão interrompe automaticamente o circuito quando a energia excede a corrente predeterminada por um período de tempo especificado. Condução mais segura em estrada e fora de estrada O aspecto da segurança desempenha um papel importante, e não apenas no trânsito. Graças ao seu brilho aumentado, a luz LED melhora a segurança, mesmo em situações fora de estrada. A luz brilhante é crítica em zonas de construção e nas máquinas agrícolas. A gama de aplicações para a barra LED robusta não se limita, portanto, a usos automóvel. Veículos utilitários e industriais também beneficiam da potente luz LED auxiliar de 2000 lumen.

## Ficha técnica da família de produto

### Informação de legislação

Em veículos com 12/24 volts, as luzes auxiliares devem ser instaladas em pares

Termos e condições precisos em: [www.osram.com/guarantee](http://www.osram.com/guarantee)

### Informações sobre aplicações

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

### Retrato

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