



**DISTRIBUCIONES**

## **BullFace - OR-SX300CB - OSRAM | barra LED 14 combo SX300CB (CB)**

OSRAM | barra LED 14 combo SX300CB (CB)

Las calles mal iluminadas y los caminos de tierra siempre presentan un mayor riesgo de accidentes. LEDriving Lightbar SX300-CB no sólo ilumina más en la oscuridad, sino que también aumenta la seguridad en el tráfico.

El faro adicional LED con homologación para su uso en carretera está equipado con 12 LED de alto rendimiento y ofrece al conductor una mejor visibilidad. La percepción de la luz también mejora en el caso de los vehículos que circulan en sentido contrario. Por lo tanto, el proyector contribuye a este aspecto de la seguridad vial.

Los conductores pueden identificar obstáculos o peligros potenciales con mucha antelación gracias al alcance del haz de la luz auxiliar del automóvil. Con una iluminancia de un lux, el haz de luz puede alcanzar hasta 210 metros con un ángulo de haz de ocho grados.

El diseño inteligente del reflector de esta luz LED de carretera proporciona una eficiencia óptica extremadamente alta con una distribución homogénea de la luz. Esto significa que el tráfico que viene en sentido contrario está expuesto a menos deslumbramiento por la luz LED de 2600 lúmenes.

Además de una gran potencia luminosa y una mayor seguridad vial, el proyector de exploración también ofrece un atractivo visual: Mejora aún más el aspecto único off-road del vehículo.

**Robustez y durabilidad para uso en carretera y fuera de ella**

Las fuertes sacudidas y las duras condiciones climáticas presentan grandes desafíos para el material.

Para garantizar una vida útil más larga, el faro adicional LED está equipado con una lente de policarbonato resistente que cumple con los requisitos más exigentes.

LEDriving Lightbar SX300-CB funciona de forma fiable incluso a temperaturas extremas de -30 a 60 grados centígrados. Esto lo convierte en el acompañante ideal, especialmente para la conducción todoterreno.

El controlador integrado y el sistema de gestión térmica protegen los LED de alto rendimiento de posibles sobrecalentamientos. Además, la protección contra sobretensiones evita que la potencia supere una corriente definida durante un cierto periodo de tiempo.

Las dimensiones de montaje compactas significan que la luz auxiliar LED se puede utilizar en una amplia gama de aplicaciones. No sólo los vehículos 4x4 y todoterreno, sino también los vehículos industriales y de servicios públicos pueden beneficiarse del aumento de la potencia luminosa de la luz LED auxiliar.

Especificaciones:

- . 2600 lumens
- . 210m
- . 30W
- . 12
- . 24V
- . IP67

. ECE R10, R112 (E4)

#### Funciones de luz LED

. Haz combinado

#### Distancia de iluminación:

. Hasta 210 metros

#### Diseño carcasa

. Compacto (Slim)

#### Datos eléctricos:

. Voltaje nominal: 12V/24V

. Potencia nominal: 30 W

. Prueba de voltaje: 13,5 V

#### Datos fotométricos:

. Flujo luminoso: 2600 lm

. Temperatura del color: 6000 K

. Distancia de luz a 1lx: 210 m

#### Dimensiones y peso

. Peso del Producto: g

. Longitud: 350,0 mm

. Anchura: 63,5 mm

. Altura: 38,0 mm

#### Esperanza de vida

. Lifespan Tc: 5000 h

#### Datos adicionales del producto

. Conector a la lámpara: Conector DT

#### Capacidades

. Tecnología: LED

#### Certificados y normas

. Categoría ECE: ECE R10 / R112

- . Puntos de luz: 10
- . Tipo de protección: IP69K

Marcas de aprobación

- . Aprobación E4







