

Reversing VX120R-WD



Certificado ECE (ECE R23)

No es necesario registrar la documentación del coche



El ángulo del haz de 45°

Haz de luz extenso y amplio



Haz de luz de hasta 36 m de largo

Ver y ser visto con OSRAM



on-road & off-road

- Versatile applicable and flexible in use- En la carretera y fuera de ella, en el trabajo y en el tiempo libre



Acercando la luz a su vida con las luces de conducción y trabajo de OSRAM LEDDriving.

Una considerable mejora de la visión de los caminos rurales, caminos forestales, fuera de la carretera y en la carretera - se puede lograr con las luces de marcha atrás OSRAM LEDDriving Reversing VX120R-WD. Con sus 14 LEDs de gran potencia y alto rendimiento, la luz LED de marcha atrás tiene un alcance de hasta 36 metros y por lo tanto ofrece al conductor una impresionante anticipación en la carretera y fuera de ella.

Incluso con poca luz y visibilidad reducida debido a influencias ambientales externas, la luz de marcha atrás OSRAM LEDDriving Reversing VX120R-WD con hasta 6000 Kelvin puede proporcionar condiciones similares a la luz diurna. Con hasta 1100 lúmenes de luminosidad consigue la más alta eficiencia óptica y una distribución homogénea de la luz. Esto da como resultado la posibilidad de una mejor visión y mejora de la visibilidad de su vehículo para el resto de usuarios de la carretera, y por consiguiente también una mayor seguridad en la carretera y fuera de ella. Ya sea en carretera o fuera de ella, la luz de marcha atrás OSRAM LEDDriving Reversing VX120R-WD impresiona por su potente rendimiento y su larga vida útil. Esta versátil aplicación, desafía numerosas influencias ambientales y gracias a los materiales de alta calidad como la carcasa termoplástica y la lente de policarbonato estable, es especialmente ligera y al mismo tiempo robusta y resistente. La luz de marcha atrás LEDDriving VX120R-WD ha sido probada y validada con clase de protección IP69K en nuestro laboratorio de simulación medioambiental certificado por la DIN para las influencias ambientales extremas en relación con el agua, el polvo, los impactos, el calor, el frío y las vibraciones permanentes. Su conductor integrado y el sistema de gestión térmica regulan la temperatura de la luz de marcha atrás LED y pueden así evitar daños por sobrecalentamiento. La protección de la polaridad inhibe un incorrecto suministro de voltaje y puede así prevenir posibles daños al apagar automáticamente los LED. Tanto en carretera como fuera de ella, la luz de marcha atrás OSRAM LEDDriving Reversing VX120R-WD es un complemento eficaz para su vehículo. No es necesario registrarse ni presentar documentación del vehículo para estas luces de marcha atrás con certificación ECE. La luz LED de marcha atrás puede ser instalada en coches, camiones, maquinaria agrícola, vehículos comerciales, vehículos de construcción, caravanas, vehículos todoterreno y quads. Las luces de marcha atrás OSRAM LEDDriving Reversing VX120R-WD son una aplicación de uso versátil y flexible.

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos




| Descripción del producto | Información de producto | | Datos eléctricos | | | Datos Fotométricos | Duración de vida |
|--------------------------|-------------------------|--|------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| | Referencia para pedido | Aplicación (Categoría y producto específico) | Tensión nominal | Potencia nominal | Tensión de prueba | Flujo luminoso | Vida útil Tc |
| Reversing VX120R-WD | LEDDL108-WD | Additional reversing light | 12/24 V | 15,00 W | 13,2 V | 1100 lm | 5000 h |

| Descripción del producto | Datos adicionales del producto | Capacidades | Certificados & Normas | |
|--------------------------|--------------------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|
| | Conexión a la lámpara | Tecnología | Normas | Símbolos de homologación |
| Reversing VX120R-WD | DT Connector | LED | ECE R10, R23 | E9 approval |

| Descripción del producto | Tipo de protección | Datos logísticos |
|--------------------------|--------------------|--------------------------------|
| | | Número estadístico de material |
| Reversing VX120R-WD | IP69K | 851220009000 |

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

| Fichero | |
|---|--|
|  | User instruction LEDriving |
|  | Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN) |
|  | 360 Degree Image OSRAM LEDriving Reversing VX120R-WD |

Aviso legal

2) Se aplican normas de montaje especiales

1) Consulte las condiciones exactas en: www.osram.es/garantia-automovi

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.

