

Flush mount WL VX100-FL



Haz luminoso de inundación

Para una amplia distribución de la luz



Haz de hasta 45 m de longitud

Ver y ser visto con OSRAM



Robusto y resistente a las vibraciones

Especialmente diseñado para entornos de trabajo exigentes y caminos todoterreno abruptos



Clases de protección IP e IK

Probado y validado en un laboratorio de simulación medioambiental con certificación DIN en relación con influencias externas extremas.



Potentes luces LED de trabajo

Descubra la versatilidad del OSRAM LEDDriving Flush Mount WL VX100-FL para una potente iluminación de campo cercano y lejano en la parte delantera, trasera o lateral de su vehículo. La luz de trabajo combina asequibilidad con un rendimiento, calidad y funcionalidad excepcionales. Con un flujo luminoso de hasta 600 lm y un haz de luz extensivo con una amplia distribución de la luz, este foco de trabajo es ideal para iluminar zonas de campo cercano y lejano, como campings, zonas de trabajo u obras. Gracias a su construcción ligera y robusta y a su forma elegante, la luz de trabajo se integra perfectamente en el diseño del vehículo, ofreciendo una mayor visibilidad sin renunciar al estilo. Con un haz de luz que alcanza hasta 45 metros y un color de luz de 6500 Kelvin, garantiza una visibilidad clara incluso en las condiciones más oscuras. La luz de trabajo es compatible tanto con sistemas eléctricos de 12 V como de 24 V, lo que la hace adecuada para una amplia gama de vehículos, incluidos camiones, maquinaria agrícola, vehículos de construcción, caravanas, quads y vehículos todoterreno.1) Ya sea para entornos de trabajo exigentes, viajes de acampada o aventuras todoterreno, el LED Flush Mount ofrece soluciones de iluminación versátiles adaptadas a diversos escenarios de conducción. Equipada con una lente de policarbonato inastillable y una carcasa de aluminio fundido a presión, la LEDDriving Flush Mount WL VX100-FL es robusta y resistente a las vibraciones para soportar las condiciones más duras. Ha sido probado y validado con las clases más altas de protección IP6K8 & IP6K9K en nuestro laboratorio de simulación ambiental certificado por DIN para influencias externas extremas en cuanto a agua, polvo, impactos, calor, frío y vibración permanente. Además, OSRAM ofrece una garantía de 2 años para el producto.2)1) Las luces de trabajo adicionales sin homologación ECE para su uso como luces de trabajo están homologadas para su uso en cualquier vehículo según el Reglamento alemán sobre permisos de circulación (StVZO) §52 (7). Sin embargo, no deben utilizarse ni encenderse durante la conducción. Además, deben observarse las normativas especiales individuales y las leyes de países fuera de Alemania.2) Para conocer las condiciones exactas, consulte: www.osram.es/garantia-automovil

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

| Descripción del producto | Información de producto | Información general del producto | Datos eléctricos | |
|---------------------------------------|--|----------------------------------|------------------|------------------|
| | Aplicación (Categoría y producto específico) | Referencia para pedido | Tensión nominal | Potencia nominal |
| Flush Mount WL VX100-FL ¹⁾ | Aplicación de luz de trabajo | LEDFLUSH101-FL | 12/24 V | 6 W |






| Descripción del producto | Datos Fotométricos | Información módulos LED | Duración de vida | Capacidades | Certificados & Normas |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------------|------------------|-------------------|-----------------------|
| | Flujo luminoso | Número de LED por módulo | Vida útil Tc | Tecnología | Tipo de protección |
| Flush Mount WL VX100-FL ¹⁾ | 600 lm | 2 | 5000 hr | LED ²⁾ | IP6K8/IP6K9K |

| Descripción del producto | Normas | Datos logísticos | Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |
|---------------------------------------|---------|--|--|
| | | Número estadístico de material [PICOS] | Nº de declaración en la base de datos SCIP |
| Flush Mount WL VX100-FL ¹⁾ | ECE R10 | 85122000900 | En trabajo |

¹⁾ Beam Pattern: Flood

²⁾ Light-emitting diode application

Descarga datos

| Fichero | |
|---|---|
|  | User instruction LEDDriving Flush Mount WL VX100-FL LEDFLUSH101-FL |
|  | Movie application LEDDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN) |
|  | Movie application LEDDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN) |
|  | Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN) |
|  | Movie application OSRAM Quality Testing LEDDriving working and driving lights (EN) |

Instrucciones de seguridad

Para obtener información detallada sobre la aplicación, consulte la ficha técnica del producto y las instrucciones de uso.

Aviso legal

2)Para conocer las condiciones exactas, consulte: www.osram.es/garantia-automovil

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.