

Lightbar WL VX150-WD



Fascio luminoso Wide

Per una distribuzione della luce particolarmente ampia e su grandi superfici



Fascio lungo fino a 45 m

Vedere ed essere visti con OSRAM



Robusto e resistente alle vibrazioni

Appositamente progettato per gli ambienti di lavoro più impegnativi



Classi di protezione IP e IK

Testato e convalidato in un laboratorio di simulazione ambientale certificato DIN per quanto riguarda le influenze esterne estreme come acqua, polvere, urti, impatti, calore, freddo, vibrazioni permanenti e molto altro.



Potenti luci da lavoro LED

Con OSRAM LEDDriving Lightbar WL VX150-WD, si ottiene un'illuminazione impressionante su campi e boschi al buio, fuori strada e fuori dai sentieri battuti. Questa luce da lavoro combina la convenienza alle prestazioni, qualità e funzionalità eccezionali, offrendo agli utenti una visibilità impressionante nei luoghi di lavoro al di là delle strade e delle aree off-road. Progettata per rispondere a diverse esigenze, la luce da lavoro offre un flusso luminoso fino a 1500 lm e un ampio fascio di luce con un'ampia distribuzione della luce, aumentando in modo significativo la sicurezza sul lavoro per te e per gli altri. Anche in condizioni di scarsa illuminazione e visibilità ridotta, la luce da lavoro con un flusso luminoso fino a 6000 Kelvin è in grado di fornire condizioni simili alla luce del giorno. Applicabile in modo versatile, sfida numerosi influssi ambientali e, grazie a materiali di alta qualità come l'alloggiamento in alluminio e la stabile lente in policarbonato, è particolarmente leggera e allo stesso tempo robusta e resistente. LEDDriving Lightbar WL VX150-WD è stato testato e convalidato con le classi di protezione IP6K8 e IP6K9K nel nostro laboratorio di simulazione ambientale certificato DIN per influenze esterne estreme quali acqua, polvere, urti, calore, freddo e vibrazioni permanenti. È un'aggiunta efficace ed efficiente al tuo veicolo e può essere montato su camion, macchine agricole, veicoli commerciali, veicoli da costruzione e fuoristrada¹). OSRAM offre una garanzia di 2 anni²).¹ Le luci da lavoro addizionali non omologate ECE per l'uso come luci da lavoro sono approvate per l'uso su qualsiasi veicolo in base al regolamento tedesco sulle licenze stradali (StVZO) §52 (7). Tuttavia, non devono essere utilizzate e accese durante la guida. Inoltre, devono essere rispettate le singole normative speciali e le leggi dei Paesi al di fuori della Germania. ²Per le condizioni precise, consultare: www.osram.it/am-garanzia.

Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Numero d'ordine | LEDWL109-WD |
| Applicazione (categoria e prodotto) | Applicazione della luce da lavoro |

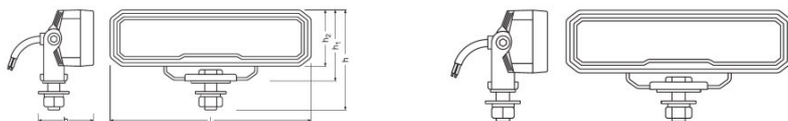
Dati elettrici

| | |
|-------------------|---------|
| Potenza nominale | 15.00 W |
| Tensione di prova | 13,2 V |

Dati fotometrici

| | |
|-----------------------|---------|
| Flusso luminoso | 1500 lm |
| Temperatura di colore | 6000 K |
| Distanza luce a 1lx | 45 m |

Dimensioni e peso



| | |
|---------------|----------|
| Peso prodotto | 358.00 g |
| Lunghezza | 79.0 mm |
| Larghezza | 42.2 mm |
| Altezza | 160.0 mm |

Durata

| | |
|-----------------------|----------|
| Durata rispettando Tc | > 5000 h |
| Garanzia | 2 anni |

Dati di prodotto aggiuntivi

| | |
|-------------------------|-----------|
| Connettore lato lampada | Open wire |
|-------------------------|-----------|

Caratteristiche

Scheda prodotto

| | |
|------------|-------------------|
| Tecnologia | LED ¹⁾ |
|------------|-------------------|

¹⁾ Light-emitting diode application

Certificati, Norme, Direttive

| | |
|------------------------|--------------|
| Norme | ECE R10 |
| Marchi di approvazione | E9 approval |
| Grado di protezione | IP6K8/IP6K9K |

Classificazioni specifiche del paese

| | |
|-----------------|-------------|
| Numero d'ordine | LEDWL109-WD |
|-----------------|-------------|

Dati logistici

| | |
|-------------------------|-------------|
| Codice prodotto di base | 85122000900 |
|-------------------------|-------------|

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|---------------|
| Date of Declaration | 16-02-2024 |
| Primary Article Identifier | 4062172355209 |
| Declaration No. in SCIP database | In work |

Dati logistici

| Codice prodotto | Descrizione del prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Volume | Peso lordo |
|-----------------|----------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4062172355209 | Lightbar WL VX150-WD LEDWL109-WD | Astuccio 1 | 82 mm x 52 mm x 182 mm | 0.78 dm ³ | 398.00 g |
| 4062172355216 | Lightbar WL VX150-WD LEDWL109-WD | Cartone di spedizione 12 | 272 mm x 232 mm x 210 mm | 13.25 dm ³ | 5056.00 g |

¹⁾ codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Download dati

| File | |
|---|--|
|  | User instruction LEDriving Lightbar WL VX150 WD |
|  | Filmato applicativo OSRAM LEDriving and working lights Imagefilm (IT) |

Scheda prodotto



Filmato applicativo
OSRAM Quality Testing LEDriving Driving and Working Lights (IT)



Filmato applicativo
LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (IT)



Filmato applicativo
LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (IT)

Informazione sulla sicurezza

Per informazioni dettagliate sulle applicazioni, consultare la scheda tecnica del prodotto e le istruzioni per l'uso.

Parere legale

1) Le luci da lavoro supplementari non omologate ECE sono approvate per l'uso su qualsiasi veicolo in base al regolamento tedesco sulle licenze di circolazione (StVZO) §52 (7). Tuttavia, non devono essere utilizzati e accesi durante la guida. Inoltre, devono essere rispettate le normative speciali individuali e le leggi dei Paesi al di fuori della Germania.

2) Per le condizioni precise si rimanda a: www.osram.it/am-garanzia

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

OSRAM