

Scheda prodotto

## 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 LEDriving 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. LEDriving 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

## Scheda prodotto

agricole, veicoli commerciali, veicoli da costruzione e fuoristrada <sup>1)</sup>. OSRAM offre una garanzia di 2 anni <sup>2)</sup>. 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. 2) Per le condizioni precise, consultare: [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia).

## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Informazioni sul prodotto

Applicazione (categoria e prodotto)	Applicazione della luce da lavoro
-------------------------------------	-----------------------------------

#### Informazioni generali sul prodotto

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

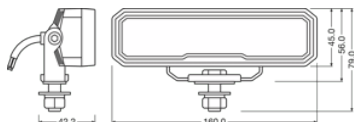
#### Dati elettrici

Tensione nominale	12/24 V
Potenza nominale	15 W
Tensione di prova	13,2 V

#### Dati fotometrici

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

#### Physical Attributes & Dimensions



Peso prodotto	358.00 g
Lunghezza	160.0 mm
Larghezza	79.0 mm
Altezza	160.0 mm

#### Durata

Durata rispettando Tc	> 5000 hr
Garanzia	2 anni

#### Dati di prodotto aggiuntivi

## Scheda prodotto

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

### Caratteristiche

Tecnologia	LED <sup>1)</sup>
------------	-------------------

<sup>1)</sup> Light-emitting diode application

### Certificati, Norme, Direttive

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

### Dati logistici

Codice prodotto di base [PICOS]	85122000900
---------------------------------	-------------

### Informazioni ambientali e normative

Informazioni ai sensi dell'art. 33 del Regolamento (CE) 1907/2006 dell'Unione Europea (REACH)	
Elenco candidati Sostanza 1	Lead
N. CAS della sostanza 1	7439-92-1
Istruzioni per un utilizzo sicuro	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.
Numero di dichiarazione nel database SCIP	2eddb674-66f2-4557-8749-abdbc1a728b8

### 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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
------

## Scheda prodotto

	User instruction LEDriving Lightbar WL VX150 WD
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
	Product movie LEDriving Working Lights Value Series VX Product Trailer (EN)

### 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](http://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