

# Flush mount WL VX100-FL



## Fascio luminoso Flood

Per un'ampia distribuzione della luce



## Fascio lungo fino a 45 m

Vedere ed essere visti con OSRAM



## Robusto e resistente alle vibrazioni

Appositamente progettato per ambienti di lavoro impegnativi e terreni fuoristrada accidentati



## Classi di protezione IP e IK

Testato e convalidato in un laboratorio di simulazione ambientale certificato DIN per quanto riguarda le influenze esterne estreme



### Potenti luci da lavoro LED

Scopri la versatilità di OSRAM LEDDriving Flush Mount WL VX100-FL per una potente illuminazione nel campo vicino e lontano nella parte anteriore, posteriore o laterale del tuo veicolo. Questo faretto da lavoro combina la convenienza con prestazioni, qualità e funzionalità eccezionali. Con un flusso luminoso fino a 600 lm e un fascio luminoso a fascio ampio con un'ampia distribuzione della luce, la luce da lavoro è ideale per illuminare aree vicine e lontane, come campeggi, aree di lavoro o cantieri. Grazie alla struttura leggera e robusta e alla forma elegante, la luce da lavoro si integra perfettamente nel design del veicolo, offrendo una maggiore visibilità senza compromettere lo stile. Con un fascio luminoso che raggiunge i 45 metri e una temperatura di colore di 6500 Kelvin, garantisce una chiara visibilità anche nelle condizioni più buie. La luce da lavoro è compatibile con i sistemi a 12 e 24 V, e quindi è adatta a un'ampia gamma di veicoli, tra cui camion, macchine agricole, veicoli da costruzione, caravan, quad e fuoristrada<sup>1</sup>). Sia che si tratti di ambienti di lavoro impegnativi, di campeggi o di avventure fuoristrada, il faretto addizionale LED da incasso offre soluzioni di illuminazione versatili e adatte a vari scenari di guida. Dotato di una lente in policarbonato infrangibile e di un alloggiamento in alluminio pressofuso, LEDDriving Flush Mount WL VX100-FL è robusto e resistente alle vibrazioni per sopportare le condizioni più difficili. È stato testato e convalidato con le più alte 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. Inoltre, OSRAM fornisce una garanzia di 2 anni sul prodotto<sup>2</sup>).<sup>1</sup>) Le luci da lavoro supplementari senza approvazione ECE per l'uso come luci da lavoro sono approvate per l'uso su qualsiasi veicolo in conformità con le norme tedesche sulle licenze di circolazione (StVZO) §52 (7). Tuttavia, non devono essere utilizzati e accesi durante la guida. Inoltre, devono essere rispettate le normative speciali e le leggi dei Paesi al di fuori della Germania. <sup>2</sup>) Per le condizioni precise, consultare il sito: [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia)

## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	LEDFLUSH101-FL
Applicazione (categoria e prodotto)	Applicazione della luce da lavoro

#### Dati elettrici

Tensione nominale	12/24 V
Potenza nominale	6.50 W
Tensione di prova	13,2 V

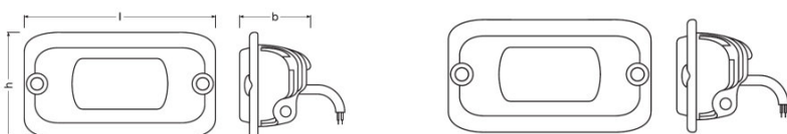
#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	600 lm
Temperatura di colore	6500 K
Distanza luce a 1lx	45 m

#### Informazioni sul modulo LED

Numero di LED per modulo	2
--------------------------	---

#### Dimensioni e peso



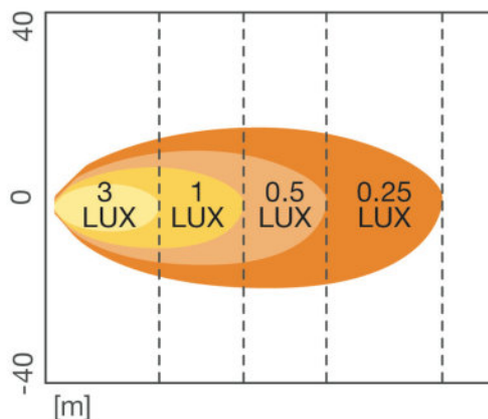
Peso prodotto	230.00 g
Lunghezza	60.0 mm
Larghezza	41.0 mm
Altezza	109.0 mm

#### Durata

Durata rispettando Tc	5000 h
Garanzia	2 anni

## Scheda prodotto

### Dati di prodotto aggiuntivi



Distribuzione dell'intensità luminosa

Connettore lato lampada	Open wire
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Beam Pattern: Flood

### Caratteristiche

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

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

### Certificati, Norme, Direttive

Norme	ECE R10
Grado di protezione	IP6K8/IP6K9K

### Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LEDFLUSH101-FL
-----------------	----------------

### Dati logistici

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

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
---

## Scheda prodotto

Date of Declaration	01-03-2024
Primary Article Identifier	4062172399920
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
4062172399920	Flush Mount WL VX100-FL	Astuccio 1	100 mm x 60 mm x 127 mm	0.76 dm <sup>3</sup>	274.00 g
4062172399937	Flush Mount WL VX100-FL	Cartone di spedizione 8	257 mm x 222 mm x 159 mm	9.07 dm <sup>3</sup>	2422.00 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 Flush Mount WL VX100-FL LEDFLUSH101-FL
 Filmato applicativo OSRAM LEDriving and working lights Imagefilm (IT)
 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

2) Per le condizioni precise consultare: [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.

