

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

Scheda della famiglia di prodotto



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 fuoristrada1). 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 prodotto2)..1) 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. 2) Per le condizioni precise, consultare il sito: www.osram.it/am-garanzia

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto		Dati elettrici		Dati fotometrici	Informazioni sul modulo LED
	Numero d'ordine	Applicazione (categoria e prodotto)	Tensione nominale	Potenza nominale	Flusso luminoso	Numero di LED per modulo
Flush Mount WL VX100-FL ¹⁾	LEDFLUSH 101-FL	Applicazione della luce da lavoro	12/24 V	6.50 W	600 lm	2

Descrizione del prodotto	Durata	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive		Dati logistici
	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Grado di protezione	Norme	Codice prodotto di base
Flush Mount WL VX100-FL ¹⁾	5000 h	LED ²⁾	IP6K8/IP6K9K	ECE R10	85122000900

Descrizione del prodotto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
Flush Mount WL VX100-FL ¹⁾	01-03-2024	4062172399920	In work

¹⁾ Beam Pattern: Flood

²⁾ Light-emitting diode application

Scheda della famiglia di prodotto

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

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.