

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 LEDriving 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, LEDriving Flush Mount WL VX100-FL è robusto e resistente alle vibrazioni per sopportare le condizioni più difficili. È stato testato e

Scheda della famiglia di prodotto

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	Informazioni generali sul prodotto	Dati elettrici	
	Applicazione (categoria e prodotto)	Numero d'ordine	Tensione nominale	Potenza nominale
Flush Mount WL VX100-FL ¹⁾	Applicazione della luce da lavoro	LEDFLUSH101-FL	12/24 V	6 W

Descrizione del prodotto	Dati fotometrici	Informazioni sul modulo LED	Durata	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive
	Flusso luminoso	Numero di LED per modulo	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Grado di protezione
Flush Mount WL VX100-FL ¹⁾	600 lm	2	5000 hr	LED ²⁾	IP6K8/IP6K9K

Descrizione del prodotto	Norme	Dati logistici	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Codice prodotto di base [PICOS]	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1
Flush Mount WL VX100-FL ¹⁾	ECE R10	85122000900	Lead	7439-92-1

Descrizione del prodotto	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
Flush Mount WL VX100-FL ¹⁾	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	4acb54dc-6a03-469f-8ee2-f3719dc0d1db

¹⁾ Beam Pattern: Flood

²⁾ Light-emitting diode application

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction LEDDriving Flush Mount WL VX100-FL LEDFLUSH101-FL
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	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)

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.