

Cube WL VX125-WD



Fascio luminoso Wide

Per una distribuzione della luce particolarmente ampia e su grandi superfici



Fascio lungo fino a 67 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.

Scheda della famiglia di prodotto



Potenti luci da lavoro LED

Con OSRAM LEDriving Cube WL VX125-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 3000 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. Inoltre, la luce da lavoro è omologata secondo la norma ECE R148 come luce di retromarcia. LEDriving Cube WL VX125-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. ²)Per le condizioni precise, consultare: 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
Cube WL VX125-WD LEDWL108-WD	Applicazione della luce da lavoro	LEDWL108-WD	12/24 V	30 W

Descrizione del prodotto	Dati fotometrici	Durata	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	
	Flusso luminoso	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Marchi di approvazione	Grado di protezione
Cube WL VX125-WD LEDWL108-WD	3000 lm	> 5000 hr	LED ¹⁾	E9 approval	IP6K8/IP6K9K

Descrizione del prodotto	Norme	Dati logistici	Informazioni ambientali e normative
		Codice prodotto di base [PICOS]	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Cube WL VX125-WD LEDWL108-WD	ECE R10	85122000900	Numero di dichiarazione nel database SCIP In lavorazione

¹⁾ Light-emitting diode application

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction LEDriving Cube WL VX125 WD
	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

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.