

# Cube WL VX80-WD



## Fascio luminoso Wide

Per una distribuzione della luce particolarmente ampia e su grandi superfici



## Fascio lungo fino a 47 m

Vedere ed essere visti con OSRAM



## 2 in 1: applicazione anteriore e posteriore

Perfettamente adatti ai requisiti e alle esigenze individuali per applicazioni versatili



## 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 VX80-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 1350 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 VX80-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 fuoristrada<sup>1</sup>). OSRAM offre una garanzia di 2 anni<sup>2</sup>).<sup>1</sup> 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. <sup>2</sup>Per le condizioni precise, consultare: [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia).

## Scheda della famiglia di prodotto

### Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto		Dati elettrici	Dati fotometrici	Durata	Caratteristiche
	Numero d'ordine	Applicazione (categoria e prodotto)	Potenza nominale	Flusso luminoso	Durata rispettando Tc	Tecnologia
Cube WL VX80-WD LEDWL105-WD	LEDWL105-WD	Applicazione della luce da lavoro	13.50 W	1350 lm	> 5000 h	LED <sup>1)</sup>






Descrizione del prodotto	Certificati, Norme, Direttive			Dati logistici
	Grado di protezione	Marchi di approvazione	Norme	Codice prodotto di base
Cube WL VX80-WD LEDWL105-WD	IP6K8/IP6K9K	E9 approval	ECE R10, R148	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
Cube WL VX80-WD LEDWL105-WD	16-02-2024	4062172355124	In work

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

## Scheda della famiglia di prodotto

### Download dati

File	
	User instruction LEDriving Cube WL VX80-WD
	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

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.