

Cube PX Ultra-Wide Beam



Fascio luminoso Ultra-Wide

Per una distribuzione della luce particolarmente ampia e su grandi superfici



1500 to 4500 Lumens

Selezione di 4 diversi livelli di potenza per ogni fascio di luce



Matrix Portfolio

È possibile comporre individualmente un set di illuminazione specifico per il veicolo. Mescolare e abbinare. Variare e combinare



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 prodotto



Luce professionale per un lavoro da professionisti

Con la gamma di fari da lavoro OSRAM LEDriving Professional Series PX, è ora possibile trovare l'illuminazione giusta per un'ampia gamma di compiti e applicazioni professionali speciali. I 16 fari da lavoro offrono la massima efficienza ottica, l'efficacia e la distribuzione omogenea della luce. La serie modulare si concentra sugli aspetti più importanti dell'utilizzo dei fari da lavoro: illuminazione, prestazioni, qualità, forma, durata, funzionalità, e quindi anche una maggiore sicurezza sul lavoro per voi e per gli altri. I fattori ottimali possono essere selezionati e privilegiati per ogni applicazione corrispondente; in questo modo, con questi fari ad alte prestazioni, è possibile realizzare un set di illuminazione completo specifico per il veicolo, che sia perfettamente applicabile ai rispettivi requisiti ed esigenze individuali. Le luci da lavoro sono adatte per veicoli a 12 e 24 V e sono disponibili quattro schemi di fascio luminoso - Flood, Spot, Wide e Ultra-Wide - e quattro livelli di luminosità - 1500lm, 2500lm, 3500lm e 4500lm. Inoltre, possono essere montati in tre modi diversi: montaggio diretto, montaggio standard flessibile e montaggio per carichi pesanti. Inoltre, OSRAM ha sviluppato kit di montaggio appositamente progettati e un cavo con connettore DT. Convalidata secondo le più elevate classi di protezione IP e IK IP6K8 e IP6K9K e CISPR25 Classe 5, la Serie Professional è progettata per soddisfare i più elevati standard e requisiti OE dell'industria automobilistica. OSRAM offre una garanzia di 5 anni su questi prodotti.^{1)2)1) Le luci da lavoro supplementari 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 di circolazione (StVZO) §52 (7). Tuttavia, non devono essere utilizzati e accesi 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 prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Applicazione (categoria e prodotto)	Applicazione della luce da lavoro
-------------------------------------	-----------------------------------

Informazioni generali sul prodotto

Numero d'ordine	LEDPWL 102
-----------------	------------

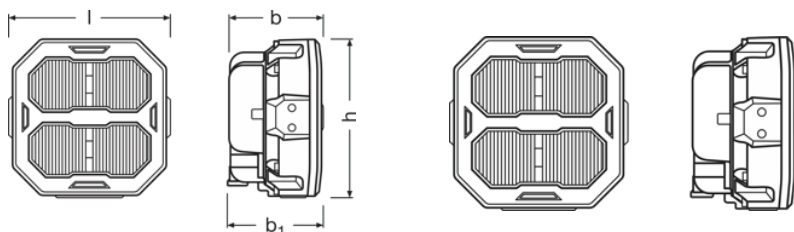
Dati elettrici

Tensione nominale	12/24 V
Potenza nominale	33 W

Dati fotometrici

Flusso luminoso	3500 lm
Temperatura di colore	6000 K
Distanza luce a 1lx	65 m

Physical Attributes & Dimensions



Peso prodotto	700.00 g
Lunghezza	117.1 mm
Larghezza	67.4 mm
Altezza	113.4 mm

Dati di prodotto aggiuntivi

Connettore lato lampada	DT Connector
-------------------------	--------------

Caratteristiche

Tecnologia	LED
------------	-----

Scheda prodotto

Certificati, Norme, Direttive

Grado di protezione	IP6K8/IP6K9K
Norme	ECE R10 / CISPR25 / CLASS 5 / FCC part 15b

Dati logistici

Codice prodotto di base [PICOS]	85122000900
---------------------------------	-------------

Informazioni ambientali e normative






Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Numero di dichiarazione nel database SCIP	In lavorazione

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172279420	Cube PX 3500 ULTRA WIDE LEDPWL 102-UW	Astuccio 1	122 mm x 116 mm x 76 mm	1.08 dm ³	724.00 g
4062172279437	Cube PX 3500 ULTRA WIDE LEDPWL 102-UW	Cartone di spedizione 10	391 mm x 253 mm x 135 mm	13.35 dm ³	7424.00 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 PROFESSIONAL WORKING LIGHTS
	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)

Informazione sulla sicurezza

Scheda prodotto

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 dettagliate 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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.