

# 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 LEDDriving 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.<sup>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](http://www.osram.it/am-garanzia)</sup>

## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Informazioni sul prodotto

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

#### Informazioni generali sul prodotto

Numero d'ordine	LEDPWL 103
-----------------	------------

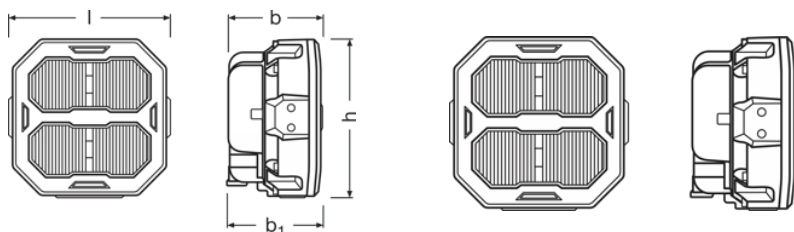
#### Dati elettrici

Tensione nominale	12/24 V
Potenza nominale	45 W

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	4500 lm
Temperatura di colore	6000 K
Distanza luce a 1lx	70 m

#### Physical Attributes & Dimensions



Peso prodotto	702.00 g
Lunghezza	117.1 mm
Larghezza	67.4 mm
Altezza	113.4 mm

#### Durata

Garanzia	5 years
----------	---------

#### Dati di prodotto aggiuntivi

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

## Scheda prodotto

### Caratteristiche

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

### 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
4062172279444	Cube PX 4500 ULTRA WIDE LEDPWL 103-UW	Astuccio 1	122 mm x 116 mm x 76 mm	1.08 dm <sup>3</sup>	726.00 g
4062172279451	Cube PX 4500 ULTRA WIDE LEDPWL 103-UW	Cartone di spedizione 10	391 mm x 253 mm x 135 mm	13.35 dm <sup>3</sup>	7444.00 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 LEDDriving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS
	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 LEDriving 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

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](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.

# OSRAM