

# 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



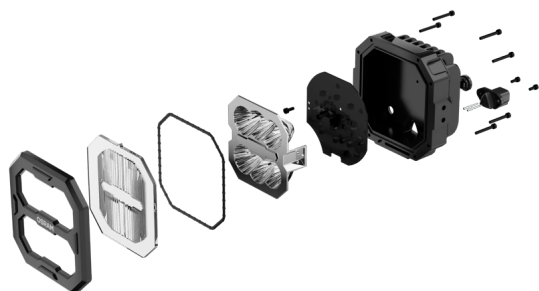
## Matrix Portfolio

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.



### 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.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)

## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	LEDPWL 102
Applicazione (categoria e prodotto)	Applicazione della luce da lavoro

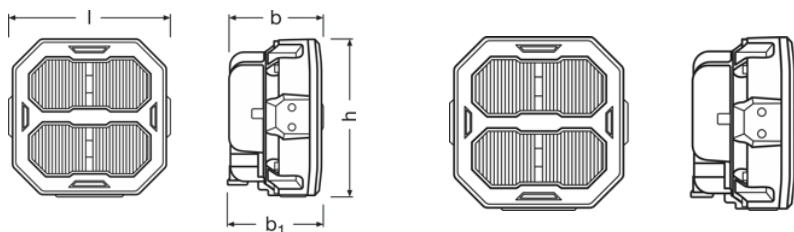
#### Dati elettrici

Tensione nominale	12/24 V
Potenza nominale	33.00 W

#### Dati fotometrici

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

#### Dimensioni e peso



Peso prodotto	700.00 g
Lunghezza	117.1 mm
Larghezza	68.4 mm
Altezza	113.4 mm

#### Dati di prodotto aggiuntivi

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

#### Caratteristiche

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

#### Certificati, Norme, Direttive

Norme	ECE R10/CISPR25/CLASS 5/FCC part 15b
-------	--------------------------------------

## Scheda prodotto

Grado di protezione	IP6K8/IP6K9K
---------------------	--------------

### Classificazioni specifiche del paese

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

### Dati logistici

Codice prodotto di base	85122000900
-------------------------	-------------

### Environmental information






Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	16-02-2024
Primary Article Identifier	4062172279420
Declaration No. in SCIP database	In work

### 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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
 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)

## Scheda prodotto

### 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.

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