

# Cube PX Wide Beam



### Fascio luminoso 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 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.<sup>1)2)</sup>

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 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 PX 2500 WIDE LEDPWL 104-WD	Applicazione della luce da lavoro	LEDPWL 104	12/24 V	27 W
Cube PX 3500 WIDE LEDPWL 105-WD	Applicazione della luce da lavoro	LEDPWL 105	12/24 V	33 W
Cube PX 4500 WIDE LEDPWL 106-WD	Applicazione della luce da lavoro	LEDPWL 106	12/24 V	45 W
Cube PX 1500 WIDE LEDPWL 114-WD	Applicazione della luce da lavoro	LEDPWL 114	12/24 V	15 W

Descrizione del prodotto	Dati fotometrici	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	
	Flusso luminoso	Tecnologia	Grado di protezione	Norme
Cube PX 2500 WIDE LEDPWL 104-WD	2500 lm	LED	IP6K8/IP6K9K	ECE R10 / CISPR25 / CLASS 5 / FCC part 15b
Cube PX 3500 WIDE LEDPWL 105-WD	3500 lm	LED	IP6K8/IP6K9K	ECE R10 / CISPR25 / CLASS 5 / FCC part 15b
Cube PX 4500 WIDE LEDPWL 106-WD	4500 lm	LED	IP6K8/IP6K9K	ECE R10 / CISPR25 / CLASS 5 / FCC part 15b
Cube PX 1500 WIDE LEDPWL 114-WD	1500 lm	LED	IP6K8/IP6K9K	ECE R10 / CISPR25 / CLASS 5 / FCC part 15b

Descrizione del prodotto	Dati logistici	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Codice prodotto di base [PICOS]	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro
Cube PX 2500 WIDE LEDPWL 104-WD	85122000900	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.
Cube PX 3500 WIDE LEDPWL 105-WD	85122000900	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.







## Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Dati logistici	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Codice prodotto di base [PICOS]	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro
Cube PX 4500 WIDE LEDPWL 106-WD	85122000900	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.
Cube PX 1500 WIDE LEDPWL 114-WD	85122000900	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.

Descrizione del prodotto	Numero di dichiarazione nel database SCIP
Cube PX 2500 WIDE LEDPWL 104-WD	6b94047a-3fb9-47a2-a467-e9dbf7e1d008
Cube PX 3500 WIDE LEDPWL 105-WD	dbfeff72-146b-46d8-863c-657a9453eb68
Cube PX 4500 WIDE LEDPWL 106-WD	225c59a7-4561-43f7-9d5c-454d9d93d97e
Cube PX 1500 WIDE LEDPWL 114-WD	38326188-6a1c-4499-b99a-ea626da0cebc

## Scheda della famiglia di prodotto

### Download dati

File	
	User instruction LEDiving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	Movie application LEDiving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application LEDiving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDiving 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.