OSRAM

Cube PX Spot Beam



Fasci luminosi spot

Per una distribuzione della luce a distanza particolarmente mirata



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

Scheda della famiglia di prodotto

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 della famiglia di prodotto

Dati tecnici

	Dati elettrici		Dati fotometrici	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)
Descrizione del prodotto	Tensione nominale	Potenza nominale	Flusso luminoso	Elenco candidati Sostanza 1
Cube PX 2500 SPOT LEDPWL 110-SP	12/24 V	27 W	2500 lm	Lead
Cube PX 3500 SPOT LEDPWL 111-SP	12/24 V	33 W	3500 lm	Lead
Cube PX 4500 SPOT LEDPWL 112-SP	12/24 V	45 W	4500 lm	Lead
Cube PX 1500 SPOT LEDPWL 116-SP	12/24 V	15 W	1500 lm	Lead

Descrizione del prodotto	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
Cube PX 2500 SPOT LEDPWL 110-SP	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	db291f73-d034- 4c26-929d- b1ddc5f26179
Cube PX 3500 SPOT LEDPWL 111-SP	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	9fd778a9-1fbf-466e- 9f4f-478883f2c7a4
Cube PX 4500 SPOT LEDPWL 112-SP	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	07f2672d-9dd5- 4cda-9af5- dae7b2a200d7
Cube PX 1500 SPOT LEDPWL 116-SP	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	5f55cf99-57b4-4706- a180-781e6103633d

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

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

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.