

## Cube PX Spot Beam



### Spot-strålmönster

För en extra fokuserad ljusfördelning på långt avstånd



### 1500 to 4500 Lumens

Val av fyra olika effektnivåer per strålmönster



### Matrix Portfolio

Du kan få en helt egen fordonsspecifik belysning. Blanda och matcha. Variera och kombinera



### IP- och IK-skyddsklasser

Testad och validerad i ett DIN-certifierat laboratorium för miljösimulering med avseende på extrem yttre påverkan som vatten, damm, stötar, slag, värme, kyla, permanenta vibrationer och mycket mer

### Professionellt ljus för professionellt arbete

Tack vare arbetsljusen i serien OSRAM LEDriving Professional Series PX är det nu möjligt att hitta exakt rätt belysning för ett brett utbud av yrkesmässiga arbetsuppgifter och tillämpningar. De totalt 16 arbetsljusen har fördelar som till exempel maximal optisk effektivitet, ändamålsenlighet och homogen ljusfördelning. Den modulära serien fokuserar på de viktigaste aspekterna av arbetsljus: Belysning, prestanda, kvalitet, form, hållbarhet och funktionalitet. Detta betyder säkrare arbetsförhållanden för både dig och andra. De viktigaste faktorerna kan väljas och prioriteras för varje tillämpning. Det gör att du med dessa högpresterande lampor kan få en komplett och fordonsspecifik belysningsuppsättning som är perfekt anpassad till dina individuella krav och behov. Arbetsljusen är lämpliga för både 12 V- och 24 V-fordon och finns i fyra strålmönster (Flood, Spot, Wide, Ultra-Wide) och fyra effektnivåer (1 500 lm, 2 500 lm, 3 500 lm, 4 500 lm) för varje ljus. Dessutom kan de monteras på tre olika sätt: direktmontering, flexibel standardmontering och extra kraftig montering. OSRAM har även utvecklat specialdesignade monteringsatser och en kabel med DT-kontakt. Professional-serien är validerad enligt de högsta IP- och IK-skyddsklasserna IP6K8 och IP6K9K samt CISPR25 klass 5, och är utformad för att uppfylla de högsta OE-standarderna och kraven inom fordonsindustrin. OSRAM lämnar 5 års garanti på dessa produkter<sup>1)2)</sup>



1) Extra arbetsljus utan ECE-godkännande för användning som arbetsljus är godkända för användning på alla fordon i enlighet med tyska vägtrafiklagar (StVZO) §52 (7). De får dock inte slås på under körning. Dessutom måste nationella bestämmelser och lagar i länder utanför Tyskland följas.

2) Se [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee) för detaljerade villkor







## Datablad produktfamilj

### Tekniska data

Produktbeskrivning	Elektriska data		Fotometrisk data	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Nominell märkspänning	Nominell watttal	Ljusflöde	Kandidatförteckning Ämne 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

Produktbeskrivning	CAS-nr för ämne 1	Instruktioner för säker användning	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
Cube PX 2500 SPOT LEDPWL 110-SP	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.	db291f73-d034-4c26-929d-b1ddc5f26179
Cube PX 3500 SPOT LEDPWL 111-SP	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.	9fd778a9-1fbf-466e-9f4f-478883f2c7a4
Cube PX 4500 SPOT LEDPWL 112-SP	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.	07f2672d-9dd5-4cda-9af5-dae7b2a200d7
Cube PX 1500 SPOT LEDPWL 116-SP	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.	5f55cf99-57b4-4706-a180-781e6103633d

### Download

Dokument	
	User instruction LEDriving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS
	User instruction Säkerhets symboler
	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)

### Säkerhetsanvisningar

För detaljerad information om användning hänvisas till produktdatabladet och bruksanvisningen

### Lagliga hänvisningar

1) Extra arbetsljus utan ECE-godkännande för användning som arbetsljus är godkända för användning på alla fordon i enlighet med tyska vägtrafiklagar (StVZO) §52 (7). De får dock inte slås på under körning. Dessutom måste nationella bestämmelser och lagar i länder utanför Tyskland följas. 2) Se [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee) för detaljerade villkor

### Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

### Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.