

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 produkter¹⁾²⁾

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 för detaljerade villkor

Produktdatablad

Tekniska data

Produktinformation

Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Arbetsljustillämpningar
--	-------------------------

Allmän produktinformation

Ordernummer	LEDPWL 112
-------------	------------

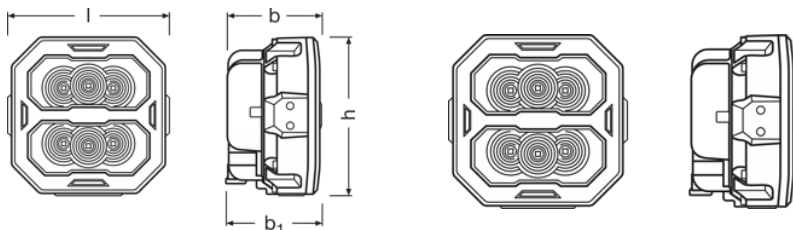
Elektriska data

Nominell märkspänning	12/24 V
Nominell watttal	45 W

Fotometrisk data

Ljusflöde	4500 lm
Färgtemperatur	6000 K
Ljusavstånd vid 1 lx	185 m

Fysiska egenskaper och dimensioner



produktvikt	699.00 g
Längd	117.1 mm
Bredd	67.4 mm
Höjd	113.4 mm

Livslängder

Garanti	5 years
---------	---------

Tillägg produktdata

Anslutning till lampan	DT Connector
------------------------	--------------

Användningsområden

Teknologi	LED
-----------	-----

Certifikat och Standarder

Skyddstyp	IP6K8/IP6K9K
Standarder	ECE R10 / CISPR25 / CLASS 5 / FCC part 15b

Logistikdata

Statistiskt varunummer [PICOS]	85122000900
--------------------------------	-------------

Information om miljö och regelverk




Information enligt Art. 33 i EU:s förordning (EG) 1907/2006 (REACH)	
Kandidatförteckning Ämne 1	Lead
CAS-nr för ämne 1	7439-92-1
Instruktioner för säker användning	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
Deklarationsnummer i SCIP-databasen	07f2672d-9dd5-4cda-9af5-dae7b2a200d7

Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4062172279628	Cube PX 4500 SPOT LEDPWL 112-SP	Kapsel 1	122 mm x 116 mm x 76 mm	1.08 dm ³	723.00 g
4062172279635	Cube PX 4500 SPOT LEDPWL 112-SP	Transportförpackning g 10	391 mm x 253 mm x 135 mm	13.35 dm ³	7414.00 g

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

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)

Produktdatablad



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 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.

OSRAM