

Cube PX Wide Beam



Široký kužel světla

Pro velkoplošné a zvláště široké osvětlení



od 1500 lm do 4500 lm

Výběr ze 4 různých úrovní výkonu pro každý světelný kužel



Obměňujte a kombinujte

Pro každé vozidlo lze sestavit specifické individuální osvětlení. Kombinujte různá světla a různé tvary světelných kuželů.



Třídy ochrany IP a IK

Testováno a ověřeno v laboratoři pro simulaci prostředí s certifikací DIN s ohledem na extrémní vnější vlivy, jako je voda, prach, otřesy, nárazy, teplo, chlad, trvalé vibrace a mnoho dalších



Profesionální světla pro profesionální práci

S portfoliem pracovních světel OSRAM LEDriving Professional Series PX je nyní možné najít přesně to správné osvětlení pro širokou škálu speciálních profesionálních úkolů a aplikací. Celkem 16 pracovních světel nabízí maximální optickou účinnost, efektivitu a homogenní rozložení světla. Modulární řada se zaměřuje na nejdůležitější aspekty použití pracovních světlometů: osvětlení, výkon, kvalitu, tvar, životnost, funkčnost a zvýšení bezpečnosti při práci pro vás i ostatní. Lze zvolit optimální faktory a priority pro každou odpovídající aplikaci. S těmito vysoce výkonnými světly lze sestavit kompletní sestavu osvětlení specifickou pro dané vozidlo, která je dokonale použitelná a splňuje individuální požadavky a potřeby. Pracovní světla jsou vhodná pro 12V a 24V vozidla. U každého světla jsou k dispozici celkem čtyři tvary světelných kuželů - Flood, Spot, Wide a Ultra-Wide - a čtyři úrovně výkonu - 1500lm, 2500lm, 3500lm a 4500lm. Kromě toho je lze namontovat třemi různými způsoby: přímá montáž, flexibilní standardní montáž a montáž pro velké zatížení. OSRAM navíc vyvinul speciálně navržené montážní sady a kabel s DT konektorem. Řada Professional, splňující nejvyšší třídy ochrany IP & IK IP6K8 & IP6K9K a CISPR25 třídy 5, je navržena tak, aby splňovala nejvyšší standardy prvovýroby a požadavky automobilového průmyslu. OSRAM poskytuje na tyto produkty 5letou záruku¹⁾²⁾

1) Doplnkové pracovní světlometry bez schválení ECE pro použití jako pracovní světlometry jsou schváleny pro použití na jakémkoli vozidle podle německých předpisů o silničním provozu (StVZO) §52 (7). Nesmí se však používat za jízdy na veřejných komunikacích. Kromě toho je třeba dodržovat individuální zvláštní předpisy a zákony zemí mimo Německo.

2) Přesné podmínky najdete na: www.osram.com/am-guarantee

Technický list výrobku

Technické údaje

Informace o produktu

| | |
|---------------------------------------------|---------------------------|
| Aplikace (specifikace kategorie a produktu) | Použití pracovního světla |
|---------------------------------------------|---------------------------|

Informace o produktu

| | |
|---------------------|------------|
| Odkaz na objednávku | LEDPWL 106 |
|---------------------|------------|

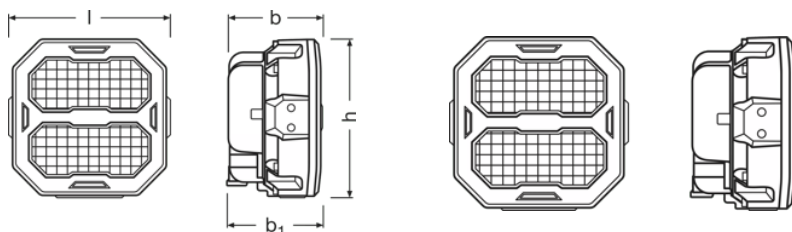
Parametry

| | |
|------------------|---------|
| Jmenovité napětí | 12/24 V |
| Jmenovitý výkon | 45 W |

Fotometrické údaje

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Světelný tok | 4500 lm |
| Teplota chromatičnosti | 6000 K |
| Vzdálenost s intenzitou osvětlení 1lx | 60 m |

Physical Attributes & Dimensions



| | |
|--------------|----------|
| Váha výrobku | 698.00 g |
| Délka | 117.1 mm |
| Šířka | 67.4 mm |
| Výška | 113.4 mm |

Životnost

| | |
|--------|---------|
| Záruka | 5 years |
|--------|---------|

Další údaje o produktu

| | |
|--------------------|-------------|
| Konektor pro lampu | DT konektor |
|--------------------|-------------|

Technický list výrobku

Vlastnosti

| | |
|-------------|-----|
| Technologie | LED |
|-------------|-----|

Certifikáty & standardy

| | |
|--------------|--------------------------------------------|
| Druh ochrany | IP6K8/IP6K9K |
| Standardy | ECE R10 / CISPR25 / CLASS 5 / FCC part 15b |

Logistická data

| | |
|--------------------------|-------------|
| Zkratka produktu [PICOS] | 85122000900 |
|--------------------------|-------------|

Informace o životním prostředí a právních předpisech




| Informace podle čl. 33 nařízení EU (ES) č. 1907/2006 (REACH) | |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1 | Lead |
| Číslo CAS látky 1 | 7439-92-1 |
| Pokyny pro bezpečné používání | Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu. |
| Číslo prohlášení v databázi SCIP | 225c59a7-4561-43f7-9d5c-454d9d93d97e |

Logistické údaje

| Kód výrobku | Popis výrobku | Jednotka balení (kusy/jednotku) | Rozměry (délka x šířka x výška) | Objem | Hrubá hmotnost |
|---------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4062172279505 | Cube PX 4500 WIDE LEDPWL 106-WD | Folding carton box 1 | 122 mm x 116 mm x 76 mm | 1.08 dm ³ | 722.00 g |
| 4062172279512 | Cube PX 4500 WIDE LEDPWL 106-WD | Shipping carton box 10 | 391 mm x 253 mm x 135 mm | 13.35 dm ³ | 7404.00 g |

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotku balení nebo násobky jednotek balení.

Stažení dat

| Soubor | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
|  | User instruction LEDiving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS |
|  | User instruction GPRS_Pokyny k bezpečnostním symbolům |
|  | Movie application LEDiving D and W Image Video Bringing light to life (EN) |

Technický list výrobku



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)

Bezpečnostní pokyny

Podrobné informace o aplikaci naleznete v technickém listu produktu a v návodu k použití

Právní rady

1) Doplňkové pracovní světlomety bez schválení ECE pro použití jako pracovní světlomety jsou schváleny pro použití na jakémkoli vozidle podle německých předpisů o silničním provozu (StVZO) §52 (7). Nesmí se však používat za jízdy na veřejných komunikacích. Kromě toho je třeba dodržovat jednotlivé zvláštní předpisy a zákony zemí mimo Německo.2) Přesné podmínky najdete na: www.osram.com/am-guarantee

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.

OSRAM