

# Cube PX ultraszéles fénysávú munkalámpa



## Ultraszéles fénynyaláb

Nagy felületre, különösen széles fényeloszláshoz



## 1500-4500 lumen

Fénynyaláb-mintánként 4 különböző teljesítményfokozat választható



## Matrix termékcsalád

Egyedileg is összeállítható járműspecifikus világítás. Válogasson szabadon. Társítsa és párosítsa. Variálja és kombinálja



## IP és IK védelmi osztályok

A tesztelés és jóváhagyás DIN tanúsítvánnyal rendelkező környezeti szimulációs laboratóriumban történik többek közt szélsőséges víz, por, rázkódás, ütődés, hő, hideg, és állandó rezgés külső hatásaira



### Professzionális világítás a profi munkavégzéshez

Az OSRAM LEDriving PX professzionális munkalámpa választékkal mostantól speciális szakmai feladatok és alkalmazások széles skálájához pontosan megtalálható a megfelelő világítás. Az összesen 16 munkalámpa maximális optikai hatékonysággal, hatásossággal és homogén fényeloszlással világít. A moduláris sorozat a munkalámpák használatának legfontosabb szempontjaira összpontosít: Megvilágítás, teljesítmény, minőség, forma, tartósság, funkcionalitás, amely az ön és mások számára is megnövelt munkahelyi biztonságot eredményezhet. Az optimális tényezők az egyes felhasználások függvényében külön kiválaszthatók és fontossági sorrendbe helyezhetők; e nagy teljesítményű lámpákkal így egy olyan komplett, járműspecifikus világítási konfiguráció állítható össze, amely tökéletesen megfelel az adott egyedi követelményeknek és igényeknek. A munkalámpák 12V-os és 24V-os járművekhez használhatók, mindegyik négy – térvilágítás, szpot, széles és extraszéles – fénynyalábbal és négy – 1500lm, 2500lm, 3500lm és 4500lm – teljesítményfokozattal rendelkezik. Ráadásul a lámpák háromféleképpen is felszerelhetők: Közvetlen, szabványos rugalmas vagy nagy teherbírású felszerelési eljárással. Ráadásul az OSRAM kifejezetten erre a célra szerelőkészleteket és egy DT-csatlakozóval ellátott kábelt fejlesztett ki. A legmagasabb IP6K8 és IP6K9K szerinti IP és IK védelemre, illetve a CISPR25 szerinti 5. osztályra jóváhagyott professzionális sorozatot úgy tervezték, hogy megfeleljen az autóiipar legmagasabb OE szabványainak és követelményeinek. OSRAM provides a 5-year guarantee on these products<sup>1)2)1) Additional working lights without ECE approval for use as work lights are approved for use on any vehicle according to German Road Traffic Licensing Regulations (StVZO) §52 (7). Vezetés közben azonban nem használhatók, a bekapcsolásuk tilos. In addition, individual special regulations, and laws of countries outside Germany must be observed.2) For precise conditions refer to: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)</sup>

## Termékcsalád adatlap

### Műszaki adatok

Termékmegnevezés	Termékinformáció	Általános termékinformációk	Elektromos adatok	
	Alkalmazás (kategória és termékspec.)	Rendelési hivatkozás	Névleges feszültség	Névleges teljesítmény
Cube PX 2500 ULTRA WIDE LEDPWL 101-UW	Munkalámpa alkalmazás	LEDPWL 101	12/24 V	27 W
Cube PX 3500 ULTRA WIDE LEDPWL 102-UW	Munkalámpa alkalmazás	LEDPWL 102	12/24 V	33 W
Cube PX 4500 ULTRA WIDE LEDPWL 103-UW	Munkalámpa alkalmazás	LEDPWL 103	12/24 V	45 W
Cube PX 1500 ULTRA WIDE LEDPWL 113-UW	Munkalámpa alkalmazás	LEDPWL 113	12/24 V	15 W

Termékmegnevezés	Fotometriai adatok	Képességek	Tanúsítványok és szabványok	
	Fényáram	Technológia	Védettség típusa	Standards
Cube PX 2500 ULTRA WIDE LEDPWL 101-UW	2500 lm	LED	IP6K8/IP6K9K	ECE R10 / CISPR25 / CLASS 5 / FCC part 15b
Cube PX 3500 ULTRA WIDE LEDPWL 102-UW	3500 lm	LED	IP6K8/IP6K9K	ECE R10 / CISPR25 / CLASS 5 / FCC part 15b
Cube PX 4500 ULTRA WIDE LEDPWL 103-UW	4500 lm	LED	IP6K8/IP6K9K	ECE R10 / CISPR25 / CLASS 5 / FCC part 15b
Cube PX 1500 ULTRA WIDE LEDPWL 113-UW	1500 lm	LED	IP6K8/IP6K9K	ECE R10 / CISPR25 / CLASS 5 / FCC part 15b

Termékmegnevezés	Logisztikai adatok	Környezetvédelmi és szabályozási információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Commodity code	Számú nyilatkozat a SCIP adatbázisban
Cube PX 2500 ULTRA WIDE LEDPWL 101-UW	85122000900	Folyamatban
Cube PX 3500 ULTRA WIDE LEDPWL 102-UW	85122000900	Folyamatban
Cube PX 4500 ULTRA WIDE LEDPWL 103-UW	85122000900	Folyamatban
Cube PX 1500 ULTRA WIDE LEDPWL 113-UW	85122000900	Folyamatban

### Download Data

File	
	User instruction LEDiving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS
	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)

#### Biztonsági tanács

Az alkalmazással kapcsolatos részletesebb információkat a termék adatlapján és a felhasználói utasításokban találja

#### Jogi tanács

1) Az ECE-engedély nélküli kiegészítő munkalámpák munkalámpaként való használata a német Közúti Közlekedési Engedélyezési Szabályzat (StVZO) §52 (7) értelmében bármilyen járművön engedélyezett. Vezetés közben azonban nem használhatóak, a bekapcsolásuk tilos. Továbbá Németországon kívül az egyes országok egyedi, speciális előírásait és jogszabályait kell betartani.2) A részletes feltételeket lásd: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

#### Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikat a termék adatlapján talál.

#### Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.