

Connection Cable 300 DT AX



Délka kabelu 3 m

S délkou 3m je kabel vhodný pro instalaci světel i na velká vozidla



Snadná instalace

Speciálně navrženo pro připojení dálkových a pracovních světel LEDriving



Obměňujte a kombinujte

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



2 roky záruka OSRAM

Produkty OSRAM jsou inovativní a technologicky vysoce kvalitní produkty, které jsou pečlivě testovány a podléhají přísnému monitorování díky systému zajištění kvality OSRAM.



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. Navíc je lze namontovat třemi různými způsoby: přímá montáž, flexibilní standardní montáž a montáž pro velké zatížení. OSRAM vyvinul speciálně navrženou montážní sadu a kabel s DT-konektorem. Propojovací kabel LEDriving 300 DT AX je kompatibilní se všemi pracovními světlomety OSRAM LEDriving řady Professional PX a s doplňkovými a pracovními světlomety LEDriving řady SX a FX. Je vhodný pro 12V a 24V vozidla a s konektorem DT umožňuje rychlé a snadné připojení ke zdroji napájení pro doplňková a pracovní světla LEDriving. Materiál vodiče je vyroben z čisté mědi a kabel o délce 3m je schopen instalovat vhodné osvětlení i na velká vozidla. OSRAM poskytuje na tento produkt 2letou záruku¹⁾²⁾

Technický list výrobku

Technické údaje

Informace o produktu

Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Working & Driving Light Application
---	-------------------------------------

Informace o produktu

Odkaz na objednávku	LEDPWL ACC 103
---------------------	----------------

Parametry

Jmenovité napětí	12/24 V
------------------	---------

Physical Attributes & Dimensions



Váha výrobku	249.00 g
Délka	3000 mm

Životnost

Záruka	2 years
--------	---------

Další údaje o produktu

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

Certifikáty & standardy

Standardy	ROHS / REACH
-----------	--------------

Logistická data

Zkratka produktu [PICOS]	85444290900
--------------------------	-------------

Informace o životním prostředí a právních předpisech

Technický list výrobku

Informace podle čl. 33 nařízení EU (ES) č. 1907/2006 (REACH)







Primární identifikátor článku	4062172294805
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	2b0a56ff-9aee-477b-a1d4-3a42abeeed5

Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4062172294805	Connection Cable 300 DT AX LEDPWL ACC 103	Folding carton box 1	98 mm x 66 mm x 227 mm	1.47 dm ³	302.00 g
4062172294812	Connection Cable 300 DT AX LEDPWL ACC 103	Shipping carton box 30	350 mm x 315 mm x 474 mm	52.26 dm ³	9850.00 g

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

Stažení dat

Soubor	
	User instruction LEDriving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS
	User instruction GPRS_Pokyny k bezpečnostním symbolům
	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)

Bezpečnostní pokyny

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

Právní rady

Technický list výrobku

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 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