

Flexible Mounting Kit



360° Flexible Montage

Besonders flexible Halterung zur Installation der LEDriving Arbeitsscheinwerfer Professional Series PX



Einfache Installation

Die Halterung kann mit nur einer zentralen Schraube am Fahrzeug befestigt werden



Matrix Portfolio

Eine fahrzeugspezifische Lichtgestaltung kann individuell zusammengestellt werden. Mix & Match. Variieren und kombinieren



5-year OSRAM guarantee

Bei OSRAM-Produkten handelt es sich um innovative und technologisch hochwertige Produkte, die sorgfältig geprüft werden und der strengen Kontrolle der OSRAM-Qualitätssicherung unterliegen.



Professionelles Licht für professionelle Arbeit

Mit dem Portfolio der OSRAM LEDriving Arbeitsscheinwerfer Professional Series PX ist es nun möglich, genau die richtige Beleuchtung für eine Vielzahl von speziellen professionellen Aufgaben und Anwendungen zu finden. Zusätzlich können die Scheinwerfer auf drei verschiedene Arten montiert werden: Direktmontage, flexible Standardmontage und Schwerlastmontage – Auch hier hat OSRAM speziell dafür konzipierte Halterungen und auch ein Kabel mit DT-Stecker entwickelt. Das LEDriving Mounting Kit PX für eine besonders flexible Montage ist mit allen OSRAM LEDriving Arbeitsscheinwerfern der Professional Series PX kompatibel. Die Befestigung am Fahrzeug ist mit nur einer zentralen Schraube möglich, es ist schnell und einfach zu montieren, und dadurch kann auch eine schnellere und einfachere Installation der LEDriving Arbeitsscheinwerfer Professional Series PX erfolgen. Alle Komponenten des Mounting Kits sind aus rostfreiem Edelstahl, es besitzt eine Vibrationsfestigkeit von mindestens 8g rms und ist dadurch für den alltäglichen Einsatz an Baustellenfahrzeugen, Traktoren uvm. entwickelt. Zusätzlich lässt sich die Halterung auf einen Neigungswinkel um bis zu +/- 15 Grad einstellen und ist sogar um bis zu 360° drehbar, um das Licht der Arbeitsscheinwerfer dort hinlenken zu können, wo es gebraucht wird. OSRAM gewährt auf diese Produkte 5 Jahre Garantie 1)2)1) Zusätzliche Arbeitsscheinwerfer ohne ECE-Zulassung zur Verwendung als Arbeitsscheinwerfer sind nach StVZO §52 (7) für die Verwendung an jedem Fahrzeug zugelassen. Sie dürfen jedoch nicht eingeschaltet während der Fahrt benutzt werden, außerdem sind individuelle Sondervorschriften und Gesetze der Länderaußerhalb Deutschlands zu beachten.2) Genaue Bedingungen unter www.osram.de/am-garantie






Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation		Logistische Daten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
	Bestellnummer	Application (Category and Product specific)	Statistische Warennummer [PICOS]	Datum der Deklaration
Mounting Kit PX LEDPWL ACC 101	LEDPWL ACC 101	Arbeitslichtanwendun g	73269098900	26-06-2024

Produkt-Bezeichnung	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer
Mounting Kit PX LEDPWL ACC 101	4062172294768	In work

Downloads

Datei	
	User instruction LEDriving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS
	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)

Sicherheitshinweise

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung

Rechtliche Hinweise

1) Zusätzliche Arbeitsscheinwerfer ohne ECE-Zulassung zur Verwendung als Arbeitsscheinwerfer sind nach StVZO §52 (7) für die Verwendung an jedem Fahrzeug zugelassen. Sie dürfen jedoch nicht eingeschalten während der Fahrt benutzt werden, außerdem sind individuelle Sondervorschriften und Gesetze der Länder außerhalb Deutschlands zu beachten. 2) Genaue Bedingungen unter: www.osram.de/am-garantie

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.