

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 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

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
Mounting Kit PX LEDPWL ACC 101	4062172294768	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
Mounting Kit PX LEDPWL ACC 101	805740d6-70d3-41a2-b8af-283c5c51cf05

Downloads

Datei
 User instruction LEDriving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS
 User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise
 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 Länderaußerhalb 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.