

NIGHT BREAKER LED SMART H16



Straßenzulassung¹⁾

Die NIGHT BREAKER LED Familie - OSRAMs erste strassen zugelassene¹⁾ LED-Nachrüstlampen.



Bis zu 6-mal längere Lebensdauer²⁾

Mit OSRAM sehen und gesehen werden. Sehr hohe, kaltweiße, tageslichtähnliche Farbtemperatur. Für mehr Sicherheit im Straßenverkehr, insbesondere bei Nachtfahrten und widrigen Wetterverhältnissen.



Breiterer Nebellichtstrahl³⁾ & 6000K

Vibrationsresistent, umweltfreundlich und kosteneffizient und validiert nach der Schutzklasse IP54.



5 Jahre OSRAM Garantie⁴⁾

Systematische Qualitätssicherungsmaßnahmen untermauern die erstklassige Verarbeitung und Funktionalität unserer Produkte. Innovative Technologie und hervorragende Qualität zahlen sich für unsere Kunden aus.



Außerordentlich hell, innovativ kompakt, besonders langlebig und natürlich straßen zugelassen¹⁾ - das sind die neuen NIGHT BREAKER LED SMART Nebelscheinwerferlampen von OSRAM.

Mit den straßen zugelassenen¹⁾ NIGHT BREAKER LED SMART Lampen für die Anwendung in Nebelscheinwerfern ist es möglich, von herkömmlichen Halogenlampen auf fortschrittliche OSRAM LED-Technologie umzurüsten. Sie können als perfekte Ergänzung zu Ihren bereits installierten straßen zugelassenen¹⁾ NIGHT BREAKER LED- oder auch HID-Lampen von OSRAM dienen. Für eine ideale Kombination oder als perfekte Ergänzung der OSRAM NIGHT BREAKER LED-Lampen und natürlich auch als umfassende LED-Licht-Upgrade.

Die straßen zugelassenen¹⁾ LED-Lampen von OSRAM setzen neue Maßstäbe in puncto Innovation, Präzision, Vielseitigkeit und Funktionalität. Sie sind führend in puncto Helligkeit, Lebensdauer, Fahrzeugkompatibilität, Design und vielem mehr.

Mit den straßen zugelassenen¹⁾ NIGHT BREAKER LED SMART Nebelscheinwerferlampen kann jetzt auch in den Nebelscheinwerfern Ihres Fahrzeugs auf modernste LED-Technologie umgerüstet werden. Diese LED-Ersatzlampen sind als Ersatz für herkömmliche Lampen und Sockel geeignet.

Sie bieten ein modernes und helles weißes Licht mit einer

Farbtemperatur von bis zu 6000 Kelvin und beeindrucken mit einem breiteren Nebellichtstrahl im Vergleich zu herkömmlichen Halogen-Nebelscheinwerferlampen. Für kühles weißes Licht, wo und wann immer es gebraucht werden könnte.

Im Vergleich zu Standardlampen, wie z.B. Halogenlampen, verbrauchen diese LED-Retrofit-Lampen bis zu 80% weniger Energie und überzeugen dank der LED-Technologie und dem speziell entwickelten vibrationsfesten Design mit einer bis zu 6-fach längeren Lebensdauer²⁾. Sie wurden in unserem DIN-zertifizierten Umwelt simulationslabor auf extreme äußere Einflüsse in Bezug auf das Eindringen von Wasser und Staub getestet und mit der IP-Schutzklasse IP54 validiert.

Ersetzen Sie jetzt Ihre herkömmlichen Fahrzeuglampen durch die revolutionären NIGHT BREAKER LED-Nachrüstlampen von OSRAM und erleben Sie zukunftsweisende Helligkeit mit Straßenzulassung¹⁾. Zusätzlich bietet OSRAM auf alle NIGHT BREAKER LED-Nachrüstlampen eine dedizierte Garantie³⁾

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
NIGHT BREAKER SMART H16 LED	4062172410274	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
NIGHT BREAKER SMART H16 LED	cf65ecf8-e4a1-47cb-8395-25cd0650c1cf

Downloads

Datei
 User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise

Sicherheitshinweise

Anwendungshinweis: Für weitere Anwendungsinformationen und Grafiken beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung.

Übersetzungshinweise: Actual Size- Tatsächliche Größe Plastic free packaging - Plastikfreie Verpackung Light comparison- Lichtvergleich Approval Document- Zulassungsdokument Accessories – Zubehör Application – Anwendung Content – Inhalt Technology Comparison- Technologievergleich Benefits - Vorteile

Rechtliche Hinweise

1) Zugelassenes LED-Fahrzeuglicht. Gilt nur für die jeweiligen Länder, mit Genehmigung oder für die eine gleichwertige Genehmigung Anwendung findet sowie die derzeit in der Kompatibilitätsliste aufgeführten Fahrzeugmodelle und Lichtfunktionen. Weitere Einzelheiten finden Sie unter www.osram.com/nb-led

2) Im Vergleich zu traditionellen Halogenlampen

3) 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.

