

NOSTALGIE
IN ATEMBERAUBENDER
PERFEKTION.

RETRO
Kaege



KAEGE RETRO®
LED-SCHEINWERFER

NOSTALGIE
IN ATEMBERAUBENDER
PERFEKTION.



KAEGE RETRO® LED-SCHEINWERFER

Innovative Leuchtkraft aus dem Hause KAEGE RETRO®.

Mit unseren BI-LED Scheinwerfern für klassische Porsche-Modelle haben wir modernste LED-Technologie in einen perfekten nostalgischen Look gebracht. Kompromisslos authentisch – aber echt innovativ.

MADE IN GERMANY

Aus dem Hause KAEGE RETRO® (LED-Technologie von Osram)

PORSCHE MODELLE

Passend mit Porsche 911 (F-Modell – bis BJ 1973 / G-MODELL – bis BJ 1989)
und Porsche 964 (von BJ 1989-93)

VARIANTEN

1. Generation (CLASSIC) und 2. Generation (TAGFAHRLICHT)

Außenring konfigurierbar: Chrom oder Schwarz

Reflektor konfigurierbar: Chrom, Matt Schwarz, Schwarz/Chrom

Innengehäuse in verschiedenen Ausführungen: Grau (Standard), Chrom, Carbon oder nach Wunsch lackiert

ISO

Entwicklung und Produktion nach ISO TS 16949

GARANTIE

Auf den LED-Scheinwerfer

ONLINE SHOP

www.kaege.store.de

1. GENERATION – CLASSIC

- Bi-LED-Scheinwerfersatz im Aluminium-Druckgussgehäuse
- Passend mit Porsche 911 (F-Modell – bis BJ 1973 / G-MODELL – bis BJ 1989) und Porsche 964 (von BJ 1989-93)
- Passend mit Ihren original Abdeck-Außenringen, die drüber montiert werden können (Alternativ können diese weggelassen werden, da im RETRO-Scheinwerfersatz mit enthalten!)
- Außenring konfigurierbar: Chrom oder Schwarz
- Reflektor konfigurierbar: Chrom, Matt Schwarz, Schwarz/Chrom
- Innengehäuse in verschiedenen Kombinationen: Grau (Standard), Chrom, Carbon oder nach Wunsch lackiert
- Leuchtweitenregulierung: Verfügbar mit (964) oder ohne LWR (911/964)
- Verfügbar als Ausführung für Links- und Rechtsverkehr
- Innovatives Design und neueste automotive LED-Technologie von Osram
- Weiße Straßenausleuchtung, vergleichbar mit Xenon Scheinwerfern
- Weltweit einer der hellsten verfügbaren 7" LED- Scheinwerfer
- Lebensdauer der LED > 30.000 Stunden
- Geringer Stromverbrauch durch LED-Technik und damit wirtschaftlicher Betrieb
- Resistent gegen Vibrationen
- Integriertes Steuergerät
- H4 Anschlüsse für den einfachen „Plug & Play“ Anschluss
- UV-resistente und hart beschichtete Frontscheibe aus Polycarbonat
- 480 Stunden Salzsprühnebeltest und Wasserdichtigkeit nach IP6K9K
- Entwicklung und Produktion nach ISO TS 16949
- Zulassung ECE / SAE auf Anfrage möglich
- Garantie auf den LED-Scheinwerfer

2. GENERATION – TAGFAHRLICHT

- Alle Features wie 1. Generation
- Mit sparsamen Tagfahrlicht und neuer LED-Positionsleuchte
- Mit „aufschaltbaren“ Fernlicht zum Abblendlicht für noch mehr Leuchtkraft bei Fernlichtfahrten

Stand, 10/2022