



Freude am Fahren

ORIGINAL BMW HECKLEUCHTEN MIT LED TECHNOLOGIE.

UNVERWECHSELBAR UND ENERGIESPAREND.

Argumenter

Führungskreis

Marketing

Verkauf
Neue Automobile

Verkauf
Gebrauchte Automobile

Aftersales

Financial Services

Verwaltung

FUNKTION UND QUALITÄTSSICHERUNG DER ORIGINAL BMW HECKLEUCHTEN MIT LED-TECHNOLOGIE.

Funktion im Detail.

Die Heckleuchten dienen als Begrenzungsleuchte zudem umfassen sie Warn- und Hinweiskfunktionen für den nachfolgenden Verkehr wie z. B. Fahrtrichtungsanzeiger, Rückfahrcheinwerfer, Bremslicht und Nebelschlussleuchte. Heckleuchten erhöhen die Wahrnehmung durch andere Verkehrsteilnehmer und tragen somit aktiv zur Sicherheit im Straßenverkehr bei.

LED-Technologie.

Der Einsatz von LED-Technologie in Heckleuchten verbessert die Leistung herkömmlicher Heckleuchten um ein vielfaches.

Leuchtdioden (LED = Light Emitting Diodes) verbrauchen bis zu 50 Prozent weniger Energie

als herkömmliche Glühbirnen und haben eine hohe Lebensdauer. Durch ihre Verwendung in großer Anzahl (bis zu 100 LEDs befinden sich z.B. in einer Original BMW Heckleuchte) sind sie zudem extrem ausfallsicher. Sie fallen im Gegensatz zu einer herkömmlichen Lichtquelle nicht auf einmal aus, sondern werden langsam schwächer.

Der wichtigste Grund für die Verwendung von LED-Technologie in Heckleuchten ist jedoch ihre kürzere Reaktionszeit gegenüber herkömmlichen Glühbirnen. Leuchtdioden wandeln den Strom unmittelbar in Licht um und werden so früher wahrgenommen. Dies ermöglicht ein frühzeitigeres Reagieren des nachfolgenden Verkehrs.



Das Resultat: Stärkere Leuchtkraft für mehr Sicherheit.

Qualitätssicherung.

Alle Original BMW Produkte unterliegen einem strengen Prozess zur Qualitätssicherung – auch Original BMW Heckleuchten müssen eine Vielzahl an Tests und Qualitätsskontrollen bestehen.

Harte Praxis- und Labortests

Bereits bei der Entwicklung neuer BMW Modelle werden die Heckleuchten härtesten Praxis- und Labortests unterzogen. Hierbei wird die Funktionsfähigkeit unter den verschiedensten klimatischen

Bedingungen geprüft und somit eine einwandfreie Funktion in allen Fahr- und Gefahrensituationen sichergestellt. Durch eine Vielzahl von Labor und Fahrtests wird eine optimale Funktion in allen Fahrsituationen erreicht.

Permanente Qualitätskontrollen.

Ständige Qualitätskontrollen während der Produktion nach den Herstellungs-Normen EN ISO 9001 sowie Qualitätssicherung auch nach Serienstart garantieren höchste Qualität.

PRODUKTVORTEILE DER ORIGINAL BMW HECKLEUCHTEN MIT LED-TECHNOLOGIE.

Vorteile und Hinweise für den Kunden.

Spart Energie.

Leuchtdioden verbrauchen bis zu 50 Prozent weniger Energie als herkömmliche Glühlampen und haben zudem eine höhere Lebensdauer.

Kürzere Reaktionszeit.

Der wichtigste Vorteil von LED-Technologie bei Heckleuchten liegt im schnelleren Ansprechverhalten. Tritt der Fahrer auf die Bremse kommt es zu keiner Verzögerung – Original BMW Heckleuchten mit LED-Technologie sprechen sofort an. Das garantiert eine höhere Sicherheit im Straßenverkehr.

Ausfallsicher.

Ein weiterer Vorteil der LED-Technologie liegt in der hohen Ausfallsicherheit. Bis zu 100 LEDs befinden sich in einer Original BMW Heckleuchte mit LED-Technologie. Im Gegensatz zu herkömmlichen Lichtquellen werden LED-Lampen langsam schwächer und fallen nicht komplett aus.

Erstausrüsterqualität.

Alle Original BMW Heckleuchten und Scheinwerfer werden in Erstausrüsterqualität geliefert und beinhalten Original BMW Lampen.

Optimale Kompatibilität mit dem Bordnetz.

Original BMW Heckleuchten sind immer zum Bordnetz des jeweiligen BMW Modell kompatibel und verhindern somit fehlerhafte Statusanzeigen auf dem Display des Fahrers (bei mangelhafter Kompatibilität kann es zu falschen Einträgen im Fehlerspeicher kommen).

Gesetzeskonform.




Original BMW Heckleuchten und Scheinwerfer erfüllen immer alle gesetzlichen Anforderungen (ECE-Norm in Europa, SAE-Norm in USA).

Widerstandsfähige Materialien.

Alle Teile einer Original BMW Heckleuchte werden auch hinsichtlich ihrer Widerstandsfähigkeit ausgewählt – die hochwertige Abdeckscheibe bietet zum Beispiel hervorragende Kratzfestigkeit.



Hauptargumente, die Sie im Kundengespräch anbringen können.

NACHHALTIGKEIT		- LED-Technologie spart bis zu 50 Prozent an Energie gegenüber herkömmlichen Glühlampen.
SICHERHEIT		- Kürzere Reaktionszeit. - Ausfallsicher.
WERTERHALT		- Längere Lebensdauer und ein unverwechselbares Erscheinungsbild. - Passgenau abgestimmt und optimal kompatibel mit dem Bordnetz. - Erstausrüsterqualität, Gesetzeskonform.