



FARBKONTROLLAMPE

ALLGEMEIN

CODE

CIL03

BESCHREIBUNG

Farbekontrolllampe



BESCHREIBUNG

Eine Farbprüflampe ist ein unverzichtbares Hilfsmittel in der Autokarosserie zur präzisen Kontrolle von Farben, Lackoberflächen und Oberflächenfehlern. Dank ihrer speziellen Lichtwiedergabe simuliert diese Lampe unterschiedliche Lichtverhältnisse, wodurch Farbabweichungen, Sprühnebel, Kratzer, Staubeinschlüsse und andere Unregelmäßigkeiten schnell sichtbar werden.

Die Lampe unterstützt Karosseriebauer und Lackierer dabei, Lackarbeiten vor, während und nach dem Lackieren korrekt zu beurteilen. Dies sorgt für eine bessere Farbübereinstimmung, eine höhere Oberflächenqualität und ein geringeres Risiko von Nacharbeiten. Durch ihre helle und realistische Beleuchtung ist eine Farbprüflampe ideal für Spot-Repair-Arbeiten, Endkontrollen und die allgemeine Qualitätsprüfung in der Werkstatt.

EIGENSCHAFTEN

- Wiederaufladbare Inspektionslampe zur genauen Farbkontrolle und Erkennung von Lackfehlern
- Unregelmäßigkeiten schnell und einfach erkennen
- Ausgestattet mit 3 Farbtemperaturen: 2700 K, 4500 K, 6500 K
- Verbessert die Qualität und verhindert das Übermalen Ihrer Arbeit
- Ausgestattet mit integriertem Haken und Magnet an der Unterseite und Rückseite
- Die Linse kann leicht entfernt und gereinigt werden

VORTEILE

- Ideal zur Farbkontrolle und Lackinspektion
- Macht Farbunterschiede und Unregelmäßigkeiten schnell sichtbar
- Geeignet zur Erkennung von Kratzern, Staubeinschlüssen und Sprühnebel
- Simuliert verschiedene Lichtverhältnisse
- Verbessert die Farbabstimmung und Endkontrolle
- Unverzichtbar in Karosserie- und Lackierwerkstätten

FARBTEMPERATUREN



2700K



4500K



6500K



FARBKONTROLLAMPE

TECHNISCHE DATEN

Lichtquelle	Dreifarbige COB-LED mit hohem CRI
Lichtleistung	ca. 500 Lumen – Vollleistungsmodus ca. 250 Lumen – ECO-Modus
Leuchtdauer	ca. 2,5 h – Vollleistungsmodus ca. 4 h – ECO-Modus mm
Akkuspezifikation	Li-Ion 3,7 V, 2600 mAh, 9,62 Wh
Ladezeit	ca. 4 h
Ladeanschluss	DC 5 V 1 A
Schutzart	IP 65, IK 07
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C