



KURZ-INFO

Rallye 3003 Zusatzfernscheinwerfer – mit Positionslicht, Ref. 50







Anbau: Stehend. Neigungswinkel -45 ° bis +90 °

LIEFERUMFANG

- Halogen-Fernscheinwerfer inkl. Positionslichtfassung und alternativem Blindstopfen
- Befestigungsmaterial
- Montageanleitung

PRODUKTMERKMALE

- Für Trucker, Off-Roader und SUV die ideale Ergänzung für eine bessere Lichtperformance
- High-Boost-Reflector plus 10: Bietet mehr als 10 % zusätzliche Strahlkraft durch neu entwickelten Reflektor – gegenüber dem Rallye 3003 mit Ref. 37,5
- Schlagfestes und robustes Gehäuse
- Flexibles Haltesystem
- ECE-typgeprüft €1
- Geeignet für H1 12 V/55 W oder H1/24 V/70 W Fernlicht mit Positionslicht und W5W/12 V/5 W oder W5W/24 V/5 W
- Klare Echtglasscheibe
- Ø 22 cm
- Gewicht: 1.350 g

ZUBEHÖR

Schutzkappe*

8XS 168 664-001

^{*} In einigen Ländern sind Schutzkappen gesetzlich nicht zugelassen. Vor einer Verwendung im öffentlichen Straßenverkehr erkundigen Sie sich bitte bei der zuständigen Stelle.

PROGRAMMÜBERSICHT



Rallye 3003 - mit silberfarbenem Designring

Fernscheinwerfer (ECE Ref. 50), 12 V oder 24 V

Rallye 3003 - mit Chrom-Designring

1F8 009 797-321



Fernscheinwerfer (ECE Ref. 50), 12 V oder 24 V

1F8 009 797-341



Rallye 3003 Blue – mit silberfarbenem Designring Echtglasscheibe in blauer Klarglasoptik

Fernscheinwerfer (ECE Ref. 50), 12 V oder 24 V

1F8 009 797-331



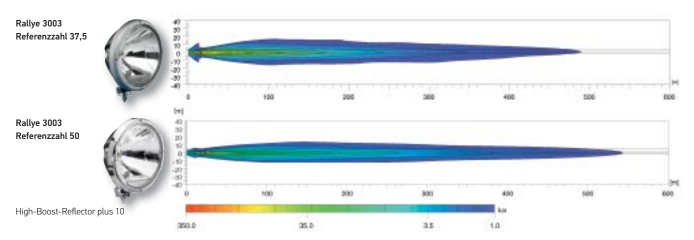
Rallye 3003 Blue - mit Chrom-Designring

Echtglasscheibe in blauer Klarglasoptik

Fernscheinwerfer (ECE Ref. 50), 12 V oder 24 V

1F8 009 797-351

LICHTVERTEILUNG IM VERGLEICH



Lux ist die Einheit der Beleuchtungsstärke.

Sie gibt den Lichtstrom an, der von der Lichtquelle auf eine bestimmte Fläche trifft. Beispielsweise sollte ein Büroarbeitsplatz mit mindestens 500 Lux beleuchtet sein und bei 1 Lux kann das menschliche Auge noch ohne Probleme eine Zeitung lesen. Die Werte unter der Lux-Leiste zeigen an, wo die entsprechende Beleuchtungsstärke in den Lichtverteilungsdiagrammen erreicht wird.

Ref. 50, 40, 37,5, 17,5 und 12,5:

Die Referenzzahl (Ref.) ist ein Wert, der sich auf Fernscheinwerfer bezieht. Laut ECE-Regelung darf diese Referenzzahl die Obergrenze von 100 pro Fahrzeug nicht überschreiten. Gezählt werden hier die beiden Werte des serienmäßigen Fernlichts (linker und rechter Hauptscheinwerfer) zuzüglich der Werte weiterer montierter Fernscheinwerfer. Der Wert ist auf der Streuscheibe zugelassener Scheinwerfer eingetragen.



Erleben Sie Licht.

Zusatzscheinwerfer von HELLA. Für jeden Einsatz das richtige Licht. Testen Sie jetzt online!