



## KURZ-INFO

### Jumbo 320 Xenon Zusatzfernscheinwerfer mit LED-Positionslicht



#### PRODUKTMERKMALE

- Xenon-Fernscheinwerfer mit Gasentladungslampe und Positionslicht in LED-Technik mit 6 Hochleistungs-LEDs und externem Vorschaltgerät.
- Der verlängerte und trennbare High-Energy-Kabelsatz ermöglicht eine flexible und einfache Montage.
- ECE-typgeprüftes Fernlicht (E) 1741 und (E) 1655.
- Gewicht: 2.200 g

#### LIEFERUMFANG

- Xenon-Fernscheinwerfer
- D2S Gasentladungslampe integriert
- Xenon-Vorschaltgerät
- Profi-Kabelsatz
- Befestigungsmaterial
- Montageanleitung

Fernscheinwerfer, 12V (Ref. 37,5)  
Fernscheinwerfer, 24V (Ref. 37,5)

**1FE 008 773-021**  
**1FE 008 773-051**

#### ZUBEHÖR

Schutzkappe\*

**8XS 160 353-001**

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

# PROGRAMMÜBERSICHT



## Jumbo 320 FF

H7-Fernscheinwerfer mit Positionslicht aus 6 Hochleistungs-LEDs mit bläulich-weißem Licht. ECE-typgeprüftes Fernlicht (E) 1741 und (E) 1655. Gewicht: 1.200 g.

Fernscheinwerfer, 12 V oder 24 V (Ref. 37,5)

1FE 008 773-081



## Jumbo 320 FF

H7-Fernscheinwerfer mit ECE-typgeprüftem Fernlicht (E) 1655.  
H7-Nebelscheinwerfer mit ECE-Typprüfung (E) 1689. Gewicht: 1.200 g.

Fernscheinwerfer (Ref. 37,5) mit Positionslicht  
Fernscheinwerfer (Ref. 37,5)  
Fernscheinwerfer (Ref. 17,5)  
Nebelscheinwerfer (ohne Abbildung)

1FE 008 773-041  
1FE 008 773-001  
1FE 008 773-011  
1NE 008 773-031



## Jumbo 320 Blue

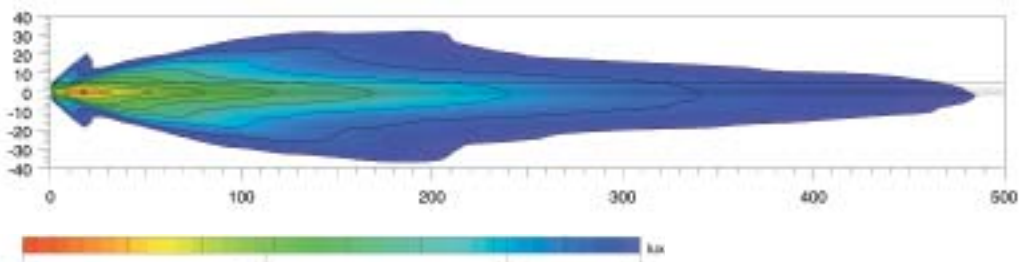
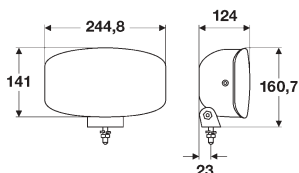
H7-Fernscheinwerfer mit blauer Abschluss-Scheibe. Mit ECE-Typprüfung (E) 1655. Gewicht: 1.200 g.

Fernscheinwerfer, 12 V oder 24 V (Ref. 37,5)

1FE 008 773-061

# LICHTVERTEILUNG

## Jumbo 320 Xenon (Ref. 37,5)



Anbau: Stehend oder hängend. Neigungswinkel -10° bis +100°

**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 75 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.