



LED LIGHT BAR 470 PO

Mit ECE-Typprüfung

## KURZ-INFO

### Fernscheinwerfer mit Positionslicht LED Light Bar 470 PO

- › LED Light Bar 470 PO mit Universalhalter
- › Mit markantem LED-Positionslicht
- › Niedrige Bauhöhe und geringes Gewicht

## PRODUKTMERKMALE

- LED-Fernscheinwerfer in Form einer kompakten Lichtleiste
- Niedrige Bauhöhe und geringes Gewicht
- Entwickelt für die besonderen Anforderungen von Offroad-Fahrzeugen sowie für die aerodynamische Dachmontage auf Lkw-Kabinen
- Für Offroad-Einsatz tauchfähig (Wartfähigkeit bis 1 m Wassertiefe bis zu 2 Stunden)
- Effektive Ableitung der von der LED-Elektronik erzeugten Wärme durch Gehäuse aus wärmeleitendem Kunststoff
- Betriebsspannungsbereich: Multivolt (9 – 32 V)
- Nennspannung: 12 V und 24 V
- Leistungsaufnahme: 6 W (Positionslicht), 36 W (Fernlicht)
- Lichtquelle: Lichtstarken Hochleistungs-LED
- Schutzart: IP X9K, IP 6K7
- Geprüft: ECE-R149 (Fernlicht), ECE-R148 (Positionslicht), ECE-R10
- Schutz: Verpolungsschutz, Überspannungsschutz

## LIEFERUMFANG

- Einzelscheinwerfer mit 2.500 mm 3-poliger Anschlussleitung (mit offenen Enden)
- Inkl. Halterset
- Fest eingebaute LED-Leuchtmittel

## PROGRAMMÜBERSICHT

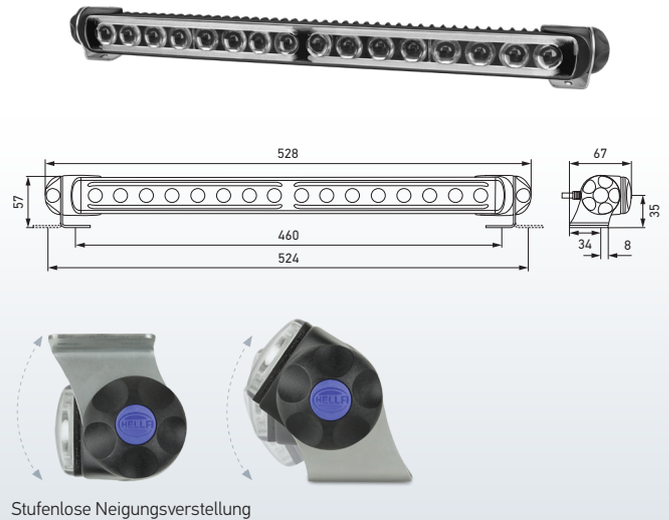
Mit Universalhalter

LED-Fernscheinwerfer (ECE Ref. 25)

1FJ 958 140-001

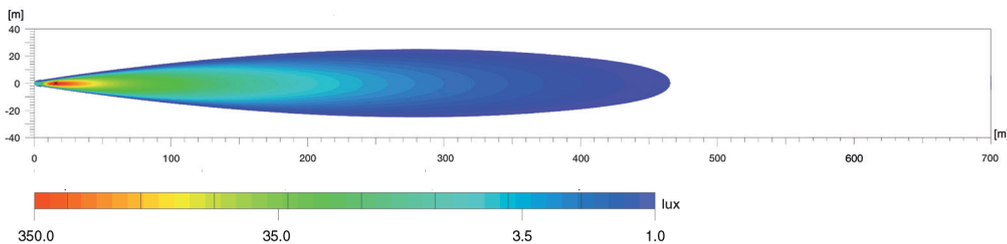
# LED LIGHT BAR 470 PO MIT UNIVERSALHALTER

- Inklusive Universalhalterset (auch erhältlich als Ersatzteil 8HG 958 139-841)
- Stufenlos verstellbar für alle Anbaulagen
- Geeignet für stehenden oder hängenden Anbau und Montage an Flächen jeder Neigung
- Kompakte Größe und vielfältige Befestigungsmöglichkeiten
- Mit Bohrschablone für eine einfache Montage
- Gewicht: 900 g



## LICHTVERTEILUNG

### LED Light Bar 470 PO, LED-Fernscheinwerfer mit Referenzzahl 25



Die Lichtverteilung zeigt jeweils 2 Fernscheinwerfer in Funktion.

#### 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.

#### Referenzzahl (Ref.)

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.

## ZUBEHÖR\* HALTER FÜR DOPPELANBAU



Montagehalter ermöglichen die stufenlose Einstellung der Ausleuchtung.

### LIEFERUMFANG

2 x Edelstahl-Doppelmontagewinkel  
(zur Montage von 2 LED Light Bars mit Universalhalter)

8HG 958 128-811

## VERBINDUNGSELEMENT



Das Verbindungsset vereinfacht die waagerechte Montage mehrerer LED Light Bars in exakter Ausrichtung ohne Niveauunterschiede.



### LIEFERUMFANG

2 x Verbindungselement (Kunststoff)  
1 x M8 (20 mm) Edelstahl Zylinderschraube

8HG 958 139-881

\* Zubehör nicht im Geltungsbereich der ECE verwendbar.



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

[www.hella.com/upc](http://www.hella.com/upc)

[www.hella.com/truck](http://www.hella.com/truck)

[www.hella.com/offroad](http://www.hella.com/offroad)

[www.hella.com/eliver](http://www.hella.com/eliver)