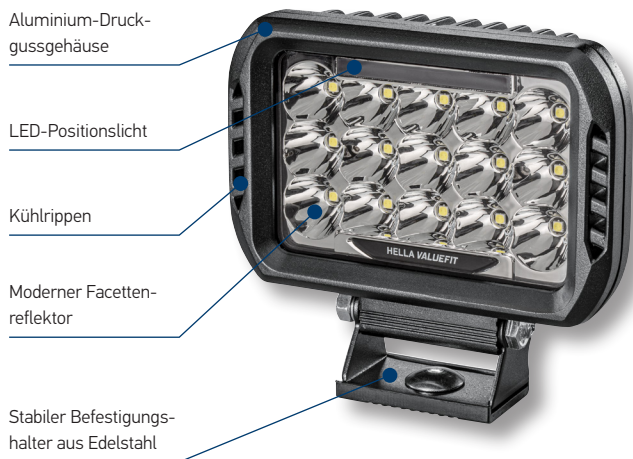




KURZ-INFO

HELLA VALUEFIT 450 LED

- LED-Fernscheinwerfer mit LED-Positionslicht
- Starke Lichtleistung in kompakter Bauform
- Modernes Reflektordesign



Aluminium-Druckgussgehäuse

LED-Positionslicht

Kühlrippen

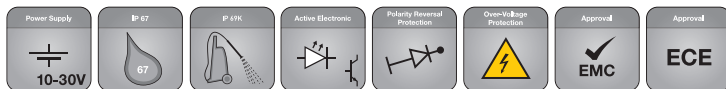
Moderner Facettenreflektor

Stabiler Befestigungshalter aus Edelstahl

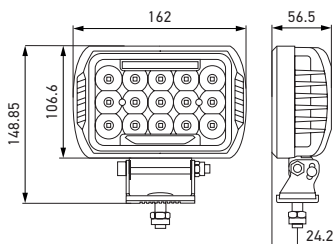
PRODUKTMERKMALE

- LED-Fernscheinwerfer inklusive LED-Positionslicht in linearer Form
- Für einen einfachen Wechsel von Halogen auf LED
- Der LED-Fernscheinwerfer ist so konstruiert, dass er durch seine kompakten Abmessungen für kleine Einbauträume geeignet ist
- Das robuste Aluminium-Druckgussgehäuse ist mit Kühlrippen zur Wärmeabfuhr der Hochleistungs-LEDs ausgestattet
- 15 lichtintensive Hochleistungs-LEDs und der vollflächige Facettenreflektor sorgen für eine homogene Ausleuchtung
- Stabiler Edelstahl-Befestigungshalter für optimalen vibrationsfesten Halt
- Einfach justierbarer Neigungswinkel
- Für stehende oder hängende Montage
- Universell einsetzbar für 4x4, SUV, Pickup Trucks und vieles mehr
- Multivolt: 10 – 30 V
- Schutzart: IP 67
- ECE-typgeprüft: ECE-R10 und ECE-R112
- CISPR25 Klasse 4

PROGRAMMÜBERSICHT



- HELLA VALUEFIT 450 LED, Multivolt 12 / 24 V, 75 W
- LED-Zusatzfernscheinwerfer
- Inkl. Befestigungshalter

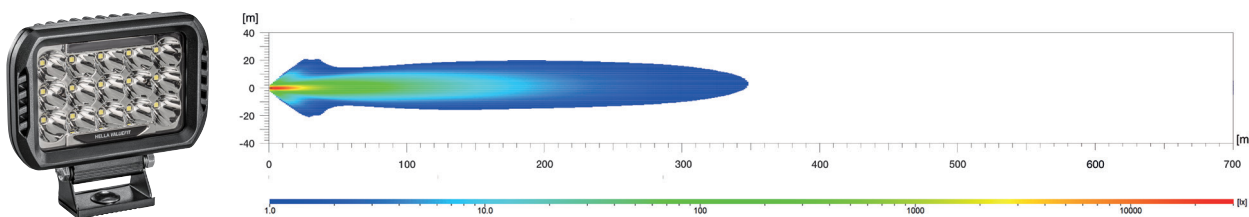


Beschreibung	Artikelnummer
Einzelscheinwerfer mit 800 mm Anschlussleitung und 3-Pin DEUTSCH DT-Verbindung*	
LED-Fernscheinwerfer, einzeln (ECE Ref. 12,5)	1FE 358 154-031
Scheinwerfer mit Anschlussleitung und schwarzer Steinschlagkappe*	
LED-Fernscheinwerfer, einzeln (ECE Ref. 12,5), mit 500 mm Anschlussleitung	1FE 358 154-041
Set: 2 Scheinwerfer, (ECE Ref. 12,5), 800 mm Anschlussleitung mit 3-Pin DEUTSCH DT-Verbindung, Relais, Schalter	1FE 358 154-051
Zubehör (nur Offroad)	
Gelbe Steinschlagkappe, einzeln*	8XS 358 154-061

* Die Verwendung von Schutzkappen im öffentlichen Straßenverkehr unterliegt lokalen Gesetzen, während einige Länder die Verwendung von Schutzkappen vorsehen, ist sie in anderen unzulässig. Vor einer Verwendung im öffentlichen Straßenverkehr erkundigen Sie sich bitte bei der zuständigen Stelle.

LICHTVERTEILUNG

HELLA VALUEFIT 450 LED mit Referenzzahl 12,5



Die Lichtverteilung zeigt 2 Scheinwerfer 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 die Buchstaben in einer Zeitung erkennen. Die Werte unter der Lux-Leiste zeigen an, wo die entsprechende Beleuchtungsstärke in den Lichtverteilungsdiagrammen erreicht wird.

Ref. 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!

www.hella.com/upc

www.hella.com/truck

www.hella.com/offroad

www.hella.com/eliver