



UNIVERSAL- BELEUCHTUNG



www.hella.com/truck

www.hella.com/agriculture

INDIVIDUELLES LICHTDESIGN!

Eine große Vielfalt an Formen und verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten, gepaart mit einem technisch optimierten Produktdesign: Die universelle, modular konzipierte Leuchten-Baureihe HELLA Shapeline ist eine absolute Innovation im Bereich der Fahrzeugbeleuchtung.

Ob an Front, Seite oder Heck des Fahrzeugs, über eine individuelle Zusammenstellung und Anordnung der Leuchten kann jeder Fahrzeugserie – egal ob klein oder groß – ein individuelles und zugleich konsistentes Erscheinungsbild geben werden. Auch Fahrzeugserien mit geringer Stückzahl profitieren dank HELLA Shapeline von einer unverwechselbaren Optik mit einem hohen Wiedererkennungswert.

Neben innovativer Technik und der bekannt hohen HELLA Qualität bietet sich mit der Vielzahl an Formgebungen der Shapeline-Leuchten eine fast schon grenzenlose Designfreiheit.

Dabei sind sämtliche Leuchten der HELLA Shapeline-Serie in zwei verschiedenen Designs erhältlich: im klassisch-gradlinig konzipierten Shapeline-Tech-Design und im geschwungen-dynamischen Shapeline-Style-Design.

SHAPELINE
DESIGN YOUR LIGHT



Konfigurationsbeispiele

TRUCK



2PS 013 305-011

2SB 013 399-021

2BA 013 333-021

2ZR 013 401-111

8RA 013 347-061

AGRICULTURE



2SD 013 342-121

8RA 013 347-061



DER SHAPELINE-KONFIGURATOR: DESIGN A LIGHT!

Mit dem HELLA Shapeline-Online-Konfigurator werden Kunden ganz einfach selbst zum Lichtdesigner:

Stellen Sie sich mit wenigen Klicks Ihr ganz individuelles Fahrzeug-Lichtdesign für Front, Seite und Heck

zusammen – und betrachten Sie das Ergebnis direkt im Anschluss an einer aussagekräftigen Fahrzeugsilhouette.

www.hella.com/shapeline

RUNDUM GUT: UNIVERSALBELEUCHTUNG VON HELLA

Gute Fahrzeugbeleuchtung hat viele Facetten.

Sie sorgt nicht nur für eine optimale Ausleuchtung des Arbeitsbereichs und damit für mehr Arbeitseffizienz, sondern bietet auch ein hohes Maß an Sicherheit für alle Verkehrsbeteiligten.

Dies trifft in besonderem Maße auch auf die HELLA Universalbeleuchtungsprodukte für Landmaschinen, Trucks und Trailer zu. Denn starke Fahrzeuge benötigen starkes Licht – und damit sind Sie bei HELLA genau an der richtigen Adresse. Von Arbeitsscheinwerfern über Front-, Seiten- und Heckbeleuchtung bis hin zu Zusatzscheinwerfern bieten wir ein breites Portfolio an qualitativ hochwertigen Produkten, die sich durch Passgenauigkeit, Langlebigkeit und innovative Technologien auszeichnen. Unsere jahrelange OE-Kompetenz übertragen wir dabei erfolgreich auf den freien Teilemarkt.

In dieser Broschüre finden Sie einen Auszug ausgewählter Universalbeleuchtungsprodukte: effiziente Allrounder, auf die man sich verlassen kann.

Eine Übersicht über unser komplettes Produktpotfolio im Bereich der Universalteile, das neben Beleuchtung auch Elektrik- und Elektronikprodukte umfasst, finden Sie in unserem Universalteilekatalog – auch online.

www.hella.com/upc



www.hella.com/upc

Erleben Sie die Lichtverteilungen der HELLA Arbeits- und Zusatzscheinwerfer sowie der Kennleuchten und optischen Warnsysteme im direkten Vergleich – mit ELIVER, unserem einzigartigen Online-Tool.

www.hella.com/eliver



www.hella.com/eliver



Arbeitsscheinwerfer/Rückfahrleuchten	6
Kennleuchten	30
Frontbeleuchtung	38
Zusatzfernleuchten	46
Hockleuchten	58
Seitenmarkierungsleuchten	72
Markierungsleuchten	76
Produktübersicht	86
Bestellnummernübersicht	88

HELLA ARBEITSSCHEINWERFER

Für mehr Sicherheit und Komfort

Nächtliche Arbeitseinsätze, ganz gleich ob bei Rangiermanövern, Ladearbeiten oder nächtlichen Feldarbeiten, haben eines gemeinsam: Sie benötigen eine optimale Ausleuchtung des Arbeitsbereichs. Und eine gute Ausleuchtung benötigt gute Scheinwerfer! Denn nur so ist konzentriertes Arbeiten mit einem effizienten Arbeitsergebnis möglich. Kein Problem mit den HELLA Arbeitsscheinwerfern! Diese erzeugen durch unsere jahrelange Erfahrung für jeden Anwendungsbereich die geeignete Ausleuchtung des Arbeitsbereichs. Ob in Landwirtschaft, bei Trucks oder Trailern: Mit den HELLA Arbeitsscheinwerfern sitzt auch in der Dunkelheit jeder Handgriff.

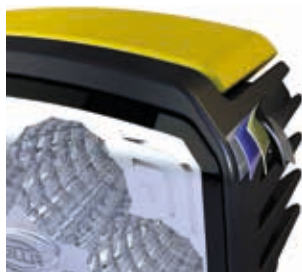


Für härteste Arbeitsbedingungen geschaffen!

Dank moderner, mit OE-Know-how entwickelter Technologien halten HELLA Arbeitsscheinwerfer schwierigsten Umgebungsbedingungen stand. Für eine sehr lange Lebensdauer sorgen besonders das ausgeklügelte Thermomanagement und die Korrosionsbeständigkeit der Scheinwerfer. Denn nur wenn die Wärme aus den Hochleistungs-LED-Scheinwerfern optimal abgeführt wird, steht einem intensiven Einsatz nichts im Weg. Dank korrosionsbeständiger Scheinwerfer durch spezielle Beschichtungen oder Kunststoffgehäuse ist eine lange Lebensdauer garantiert. Setzen Sie auf beste Qualität und steigern Sie so die Arbeitseffizienz.



CoroSafe-Beschichtung für Arbeitsscheinwerfer mit Aluminiumgehäuse



NanoSafe-Beschichtung für Arbeitsscheinwerfer mit Aluminiumgehäuse für besonders harte Anwendungen wie beispielsweise in Minen

CoroSafe/NanoSafe

Neues Verfahren gegen Korrosion bei Aluminiumgehäusen

Mit dem neuen Beschichtungsverfahren gegen Korrosion setzt HELLA erneut Maßstäbe in der Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit von Arbeitsscheinwerfern mit Aluminiumgehäuse. Zwei zusätzlich implementierte Schichten in der Oberflächenbeschichtung der Arbeitsscheinwerfer erhöhen die Widerstandsfähigkeit deutlich. Die ausgeklügelte Kombination der unterschiedlichen Beschichtungsverfahren führt zu einer sehr hohen Korrosionsbeständigkeit und einem verbesserten Schutz gegen Beschädigungen des Arbeitsscheinwerfers. Somit ist das Gehäuse ideal geschützt und auch in Einsatzgebieten mit hohem Salz- und Wasseraufkommen bestens geeignet. CoroSafe wird vor allem bei HELLA LED-Rückfahrscheinwerfern eingesetzt. Bei der NanoSafe-Beschichtung wird für spezielle Anwendungen wie beispielsweise in Minen noch eine weitere Schicht aufgetragen, die vor Korrosion bei besonders harten Anwendungen schützt.



Videoclip – CoroSafe und Thermo Pro
Scannen, anschauen und informieren.



Innovatives wärmeleitendes Kunststoffgehäuse gegen Korrosion

Compact-Serie

Korrosionsfreie und leichtere Kunststoffgehäuse

Das innovative Kunststoffgehäuse der Compact-Serie zeichnet sich durch vergleichbare Wärmeleiteigenschaften wie Aluminium aus. Dadurch können die LEDs auch bei hohen Umgebungstemperaturen mit voller Energiezufuhr betrieben werden. Dank des innovativen Kunststoffmaterials des Gehäuses wird Korrosion verhindert, und eine lange Lebensdauer ist somit garantiert. Zudem punktet die Compact-Serie mit deutlich geringerem Gewicht und besserem Vibrationsverhalten.

HELLA Lösungen für mehr Sicherheit und Komfort im Arbeitsalltag

Die Fahrzeugbeleuchtung spielt bei den Themen Sicherheit und Arbeitskomfort eine wichtige Rolle. Gerade beim Thema Arbeitssicherheit gibt es viele Situationen, wo noch Verbesserungsbedarf besteht. So ist es beispielsweise wichtig, dass Gefahrenzonen jederzeit bei Bedarf optisch markiert oder abgegrenzt werden können, um das Umfeld rechtzeitig zu warnen und zu schützen. Bisher musste dies durch manuelle Abgrenzung der Bereiche durch den Fahrer oder andere Arbeitskräfte erfolgen, sodass es nicht möglich war, einzelne Bereiche bei Bedarf unkompliziert, schnell und sicher zu markieren. Mit der VISIOTECH-Projektionstechnologie hat HELLA Produkte auf den Markt gebracht, die genau in solchen Situationen aushelfen sollen. Der Gegenverkehr sollte aber nicht nur gewarnt oder aufmerksam gemacht werden, sondern auch so wenig wie möglich geblendet werden, um Unfälle durch Blendung und schlechte Sicht zu vermeiden. Dafür hat HELLA die blendfreie Ausleuchtung **ZEROGLARE** entwickelt, die entgegenkommende Fahrzeuge nicht blendet.



Vergleich traditionelle Ausleuchtung (links) und **ZEROGLARE**-Ausleuchtung (rechts)



Blendfreie **ZEROGLARE**-Ausleuchtung



Videoclip – **ZEROGLARE**
Scannen, anschauen und informieren



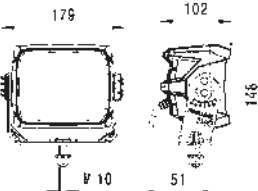
VISIOTECH-Technologie – Kommunikation mittels Licht

Mit der neuen VISIOTECH-Projektionstechnologie ermöglicht HELLA Kommunikation mittels Licht, indem verschiedene Symbole und Ausleuchtungen auf den Boden projiziert werden können. Die Anwendungen dienen dazu, andere Fahrzeuge oder Passanten vor einem herankommenden Fahrzeug zu warnen. Projizierte Linien vor dem Fahrzeug können aber auch für eine einfachere Fahrzeugnavigation genutzt werden. Mittels Projektion von Symbolen könnten Arbeitsbereiche einfach und sicher markiert werden. Dies trägt zu mehr Sicherheit und Komfort im Arbeitsalltag bei.



Die Inbetriebnahme von Produkten mit der VISIOTECH-Technologie ist für Anwendungen außerhalb der StVZO zulässig. Für Spezialanwendungen im Straßenverkehr sind Sonderzulassungen erforderlich.

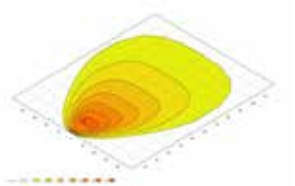
Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



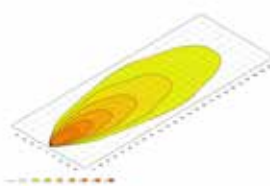
RokLUME 380 N

Lichtleistung (gemessen): bis zu 7.800 Lumen, Leistungsbedarf: 84 Watt, Farbtemperatur: 5.000 Kelvin, Multivolt, Verpolungsschutz, Überspannungsschutz, Thermomanagement, IP 6K9K / IP 6K7 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), ECE-R10-Zulassung, Aluminiumdruckguss-Gehäuse „NanoSafe non-stick easy to clean“-Oberflächenbeschichtung, DEUTSCH-Stecker*.

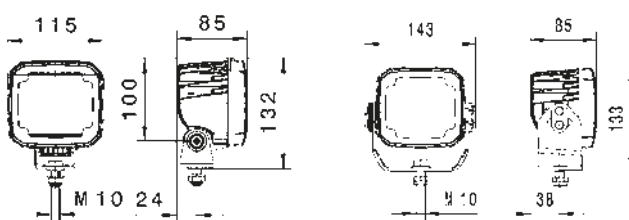
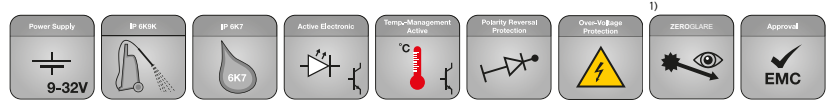
ZEROGLARE ¹⁾	1GA 996 197-001 ¹⁾
Weitreichende Ausleuchtung	1GA 996 197-021 ¹⁾
Nahfeldausleuchtung	1GA 996 197-031 ¹⁾
Spotausleuchtung	1GA 996 197-041 ¹⁾



Nahfeldausleuchtung



Weitreichende Ausleuchtung



Ultra Beam LED Gen. II

Lichtleistung (gemessen): 4.000 Lumen, Leistungsbedarf: 56 Watt, Farbtemperatur: 6.500 Kelvin, Multivolt, Verpolungsschutz, Überspannungsschutz, Thermomanagement, IP 6K9K / IP 6K7 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), ECE-R10-Zulassung, hochwertiges Aluminiumgehäuse, ADR / GGVSEB auf Anfrage, DEUTSCH-Stecker*.

Nahfeldausleuchtung

Anbau stehend / hängend	1GA 995 606-001
Heavy-Duty-Umlaufbügel	1GA 995 606-071

Weitreichende Ausleuchtung

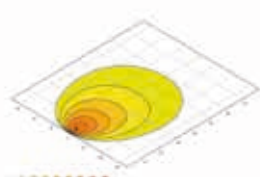
Anbau stehend / hängend	1GA 995 606-011
Heavy-Duty-Umlaufbügel	1GA 995 606-081

ZEROGLARE Ausleuchtung

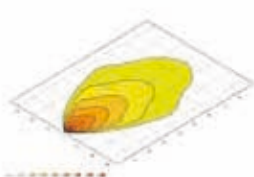
Anbau stehend (verfügbar ab November 2018)	1GA 995 606-171 ¹⁾
--	-------------------------------

* Empfohlenes Zubehör:

2.000 mm Leitung mit DEUTSCH-Stecker und offenen Kabelenden	8KB 990 299-011
---	-----------------



Nahfeldausleuchtung



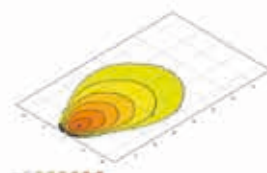
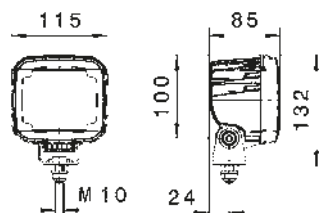
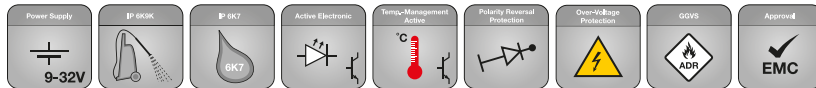
Weitreichende Ausleuchtung



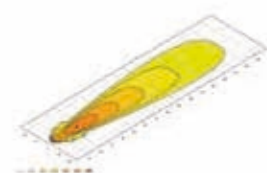
Videoclip – ZEROGLARE
Scannen, anschauen und informieren

1) Bei den ZEROGLARE-Varianten handelt es sich um eine Ausleuchtung mit einer speziellen Linsen-Optik. Das ZEROGLARE-System sorgt dafür, dass der Fahrer des entgegenkommenden Fahrzeugs nicht geblendet wird. Die Hell-Dunkel-Grenze ist sehr scharf, und das Licht der ZEROGLARE-Scheinwerfer wird gezielt auf den Bereich vor das Fahrzeug gestrahlt.

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Nahfeldausleuchtung



Weitreichende Ausleuchtung

Ultra Beam LED Gen. I

Lichtleistung (gemessen): 2.200 Lumen, Leistungsbedarf: 30 Watt, Farbtemperatur: 6.500 Kelvin, Multivolt, Verpolungsschutz, Überspannungsschutz, Thermomanagement, IP 6K9K / IP 6K7 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), ECE-R10-Zulassung, hochwertiges Aluminiumgehäuse, DEUTSCH-Stecker*, ADR / GGVS-geprüft.

Nahfeldausleuchtung

Anbau stehend	1GA 995 506-001
Anbau hängend	1GA 995 506-011
Heavy-Duty-Umlaufbügel	1GA 995 506-081

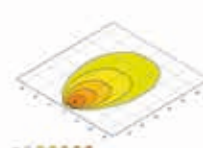
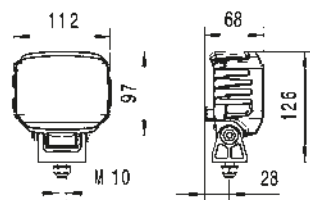
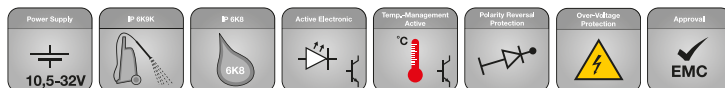
Weitreichende Ausleuchtung

Anbau stehend / hängend	1GA 995 506-031
-------------------------	-----------------

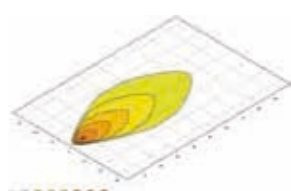
* Empfohlenes Zubehör:

2.000 mm Leitung mit DEUTSCH-Stecker und offenen Kabelenden	8KB 990 299-011
---	-----------------

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Nahfeldausleuchtung



Weitreichende Ausleuchtung

Power Beam 1800 compact

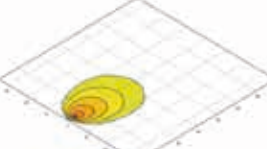
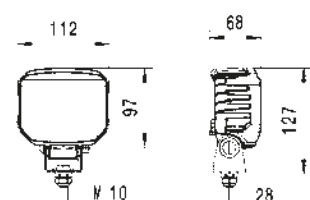
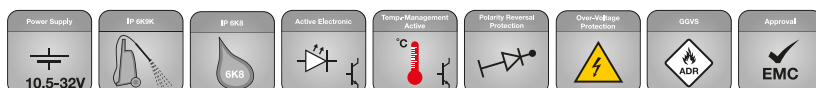
Lichtleistung (gemessen): 1.850 Lumen, Leistungsbedarf: 26 Watt, Farbtemperatur: 6.500 Kelvin, Multivolt, Verpolungsschutz, Überspannungsschutz, Thermomanagement, IP 6K9K / IP 6K8 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), ECE-R10-Zulassung, wärmeleitendes Kunststoffgehäuse, totaler Korrosionsschutz dank innovativem Kunststoffgehäuse, DEUTSCH-Stecker*.

Nahfeldausleuchtung	1GA 996 488-001
Weitreichende Ausleuchtung	1GA 996 488-011

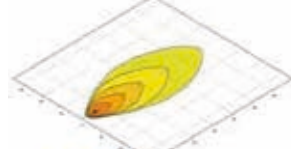
* Empfohlenes Zubehör:

2.000 mm Leitung mit DEUTSCH-Stecker und offenen Kabelenden	8KB 990 299-011
---	-----------------

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Nahfeldausleuchtung



Weitreichende Ausleuchtung

Power Beam 1000 compact

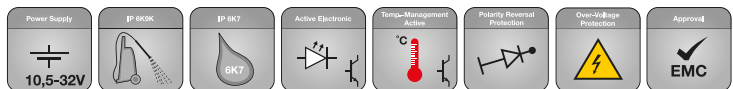
Lichtleistung (gemessen): 1.000 Lumen, Leistungsbedarf: 12 Watt, Farbtemperatur: 6.500 Kelvin, Multivolt, Verpolungsschutz, Überspannungsschutz, Thermomanagement, IP 6K9K / IP 6K8 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), ECE-R10-Zulassung, Kunststoffgehäuse, ADR / GGVS-geprüft, Anbau stehend / hängend, totaler Korrosionsschutz dank innovativem Kunststoffgehäuse, DEUTSCH-Stecker*.

Nahfeldausleuchtung	1GA 996 188-501
Weitreichende Ausleuchtung	1GA 996 188-511
Rückfahrsscheinwerfer	2ZR 996 188-521

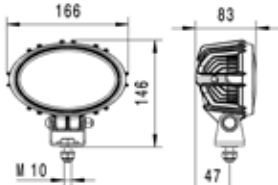
* Empfohlenes Zubehör:

2.000 mm Leitung mit DEUTSCH-Stecker und offenen Kabelenden	8KB 990 299-011
---	-----------------

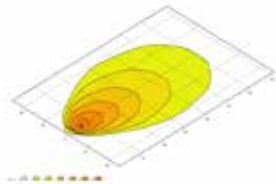
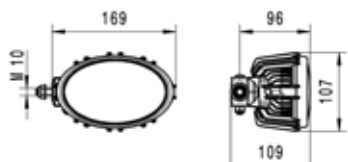
Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



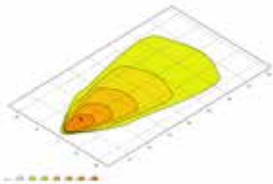
Für stehenden Anbau



Für seitlichen Anbau



Nahfeldausleuchtung



Weitreichende Ausleuchtung

Oval 100 LED compact

Lichtleistung (gemessen): 1.850 Lumen, Leistungsbedarf: 26 Watt, Farbtemperatur: 6.500 Kelvin, Multivolt, Verpolungsschutz, Überspannungsschutz, Thermomanagement, IP 6K9K / IP 6K7 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest) ECE-R10-Zulassung, totaler Korrosionsschutz dank innovativem Kunststoffgehäuse, DEUTSCH-Stecker*.

Nahfeldausleuchtung

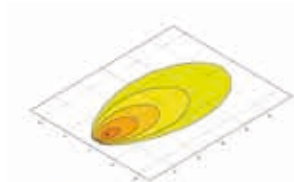
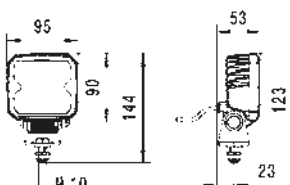
Anbau stehend / hängend	1GA 996 761-101
Seitliches Drehgelenk	1GA 996 761-171

Weitreichende Ausleuchtung

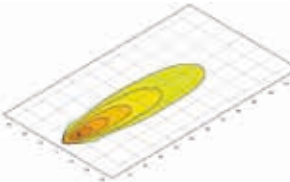
Anbau stehend / hängend, ohne Drehgelenk	1GA 996 761-111
Seitliches Drehgelenk	1GA 996 761-191

* Empfohlenes Zubehör:

2.000 mm Leitung mit DEUTSCH-Stecker und offenen Kabelenden	8KB 990 299-011
---	------------------------



Nahfeldausleuchtung



Weitreichende Ausleuchtung

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Q90 compact LED

Lichtleistung (gemessen): 1.200 Lumen, Leistungsbedarf: 15 Watt, Farbtemperatur: 6.500 Kelvin, Multivolt, Verpolungsschutz, Überspannungsschutz, Thermomanagement, IP 6K9K / IP 6K7 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), ECE-R10-Zulassung, Anbau stehend / hängend, totaler Korrosionsschutz dank innovativem Kunststoffgehäuse.

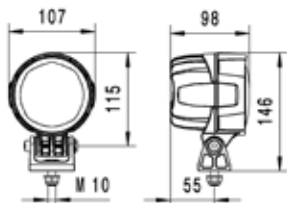
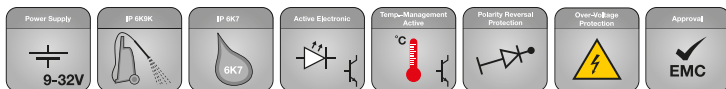
Nahfeldausleuchtung

500 mm Leitung mit offenen Kabelenden	1GA 996 284-001
150 mm Leitung und DEUTSCH-Stecker, ADR / GGVSEB-geprüft	1GA 996 284-081

Weitreichende Ausleuchtung

500 mm Leitung mit offenen Kabelenden	1GA 996 284-011
150 mm Leitung und DEUTSCH-Stecker, ADR / GGVSEB-geprüft	1GA 996 284-091

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



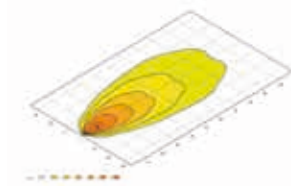
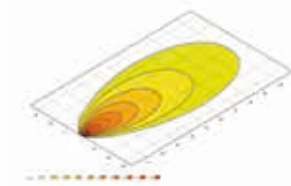
Modul 90 LED

Lichtleistung (gemessen): 3.400 Lumen, Leistungsbedarf: 36 Watt, Farbtemperatur: 6.500 Kelvin, Multivolt, Verpolungsschutz, Überspannungsschutz, Thermomanagement, IP 6K9K / IP 6K7 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), ECE-R10-Zulassung, hochwertiges Aluminiumgehäuse, Anbau stehend / hängend, DEUTSCH-Stecker*.

Nahfeldausleuchtung	1G0 996 263-031
Weitreichende Ausleuchtung	1G0 996 263-051

* Empfohlenes Zubehör:

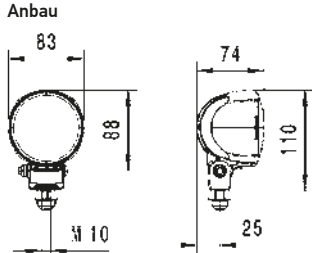
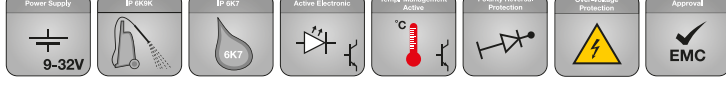
2.000 mm Leitung mit DEUTSCH-Stecker und offenen Kabelenden	8KB 990 299-011
---	------------------------



Nahfeldausleuchtung

Weitreichende Ausleuchtung

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Modul 70 LED Gen. IV

Lichtleistung (gemessen): 2.500 Lumen, Leistungsbedarf: 30 Watt, Farbtemperatur: 6.500 Kelvin, Multivolt, Verpolungsschutz, Überspannungsschutz, Thermomanagement, IP 6K9K / IP 6K7 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), ECE-R10-Zulassung, hochwertiges Aluminiumgehäuse, Anbau stehend / hängend.

Nahfeldausleuchtung

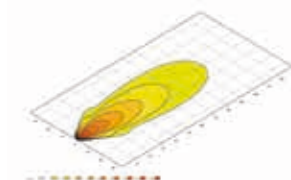
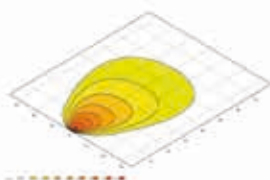
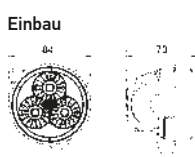
2.000 mm Leitung	1G0 996 476-001
Einbau	1G0 996 476-121

Weitreichende Ausleuchtung

2.000 mm Leitung	1G0 996 476-011
Einbau	1G0 996 476-041

Extrabreite Bodenausleuchtung

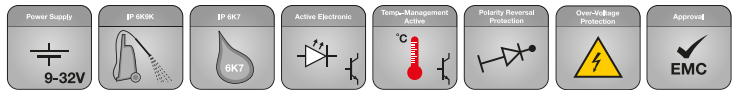
2.000 mm Leitung	1G0 996 476-031
Einbau	1G0 996 476-131



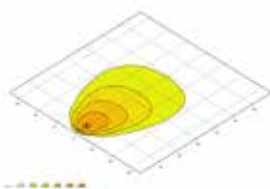
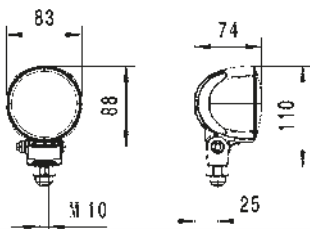
Nahfeldausleuchtung

Weitreichende Ausleuchtung

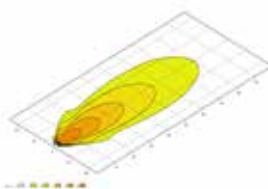
Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Anbau



Nahfeldausleuchtung



Weitreichende Ausleuchtung

Modul 70 LED Gen. 3.2

Lichtleistung (gemessen): 1.800 Lumen, Leistungsbedarf: 20 Watt, Farbtemperatur: 6.500 Kelvin, Multivolt, Verpolungsschutz, Überspannungsschutz, Thermomanagement, IP 6K9K / IP 6K7 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), ECE-R10-Zulassung, hochwertiges Aluminiumgehäuse.

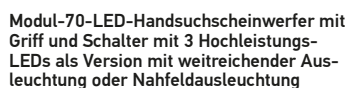
Nahfeldausleuchtung

2.000 mm Leitung mit offenen Kabelenden	1G0 996 576-031
DEUTSCH-Stecker*	1G0 996 576-041

Weitreichende Ausleuchtung

2.000 mm Leitung mit offenen Kabelenden	1G0 996 576-001
DEUTSCH-Stecker*	1G0 996 576-011

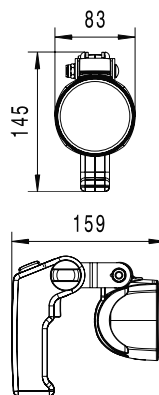
Modul-70-LED-Handsuchscheinwerfer mit Griff und Schalter



Modul-70-LED-Handsuchscheinwerfer mit Griff und Schalter mit 3 Hochleistungs-LEDs als Version mit weitreichender Ausleuchtung oder Nahfeldausleuchtung



Modul-70-Handsuchscheinwerfer mit Griff und Schalter mit 4 Hochleistungs-LEDs für extraweite Ausleuchtung

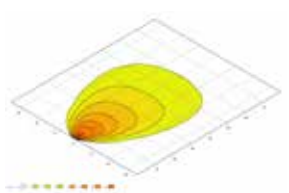


Modul 70 LED – Handsuchscheinwerfer mit Griff und Schalter

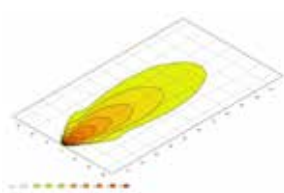
Mit diesen Varianten der Modul-70-LED-Serie bringt HELLA kompakte Handsuchscheinwerfer mit sehr starker Lichtleistung auf den Markt. Die Handsuchscheinwerfer sind dank des praktischen Handgriffs flexibel einsetzbar. Der Griff besitzt neben einem Schalter für Dauerbetrieb auch einen Tastschalter für Kurzzeitbetrieb, der eine Morsefunktion ermöglicht. Durch den geringen Energieverbrauch eignen sich die Modul-70-Handsuchscheinwerfer ideal für den Einsatz an Fahrzeugen mit Batteriebetrieb. Die Multivoltage-Elektronik der Scheinwerfer ermöglicht einen Einsatz an Fahrzeugen mit 12- und 24-Volt-Bordnetzspannung. Die Modul-70-LED-Handsuchscheinwerfer sind dank CoroSafe-Technologie bestens gegen Korrosion geschützt. Dabei wird das Aluminiumgehäuse der Arbeitsscheinwerfer zusätzlich mit speziellen chemischen Prozessen behandelt, um selbst härtesten Bedingungen standzuhalten.

Farbtemperatur: 6.500 Kelvin, Multivolt 9-32 Volt, Verpolungsschutz, Überspannungsschutz, Thermomanagement, IP 6K9K / IP 6K7 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), ECE-R10-Zulassung, DEUTSCH-Stecker.

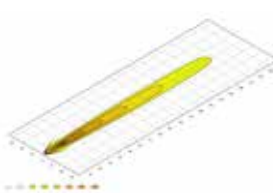
Weitreichende Ausleuchtung, 2.500 Lumen, 30 Watt	1H0 996 476-501
Nahfeldausleuchtung, 2.500 Lumen, 30 Watt	1H0 996 476-511
Extraweite Ausleuchtung, 800 Lumen, 13 Watt	1H0 996 376-491



Nahfeldausleuchtung

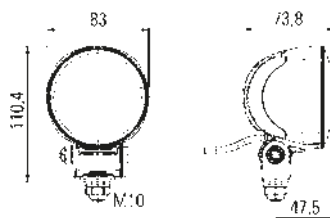
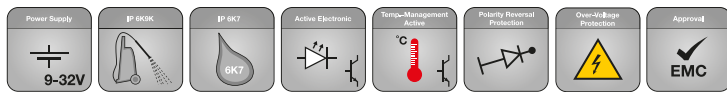


Weitreichende Ausleuchtung



Extra weitreichende Ausleuchtung

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Modul 70 LED blue

Der Modul 70 LED blue wurde speziell für Sprayer- und Winterdienstfahrzeuge entwickelt. Weniger Blendeffekt beim Beleuchten von Sprühnebel, Streusalz oder Schnee. Weiter verbessert sich durch die blaue Scheibe die Kontrastwahrnehmung bei Nacht.

Lichtleistung (gemessen): 800 Lumen, Leistungsbedarf: 13 Watt, Farbtemperatur: 5.000 Kelvin, Multivolt 9-32 Volt, Verpolungsschutz, Überspannungsschutz, Thermomanagement, IP 6K9K / IP 6K7 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), ECE-R10-Zulassung, DEUTSCH-Stecker*.

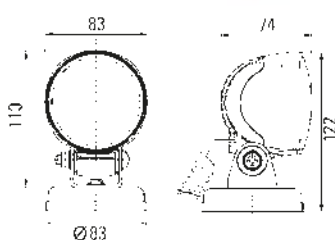
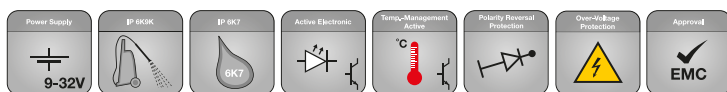
Weitreichende Ausleuchtung,
empfohlener Neigungswinkel 5°

1G0 996 276-701

Anwendungsbeispiel



Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



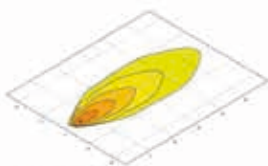
Modul 70 mit Magnetfuß und Spiralkabel

Diese Variante des Modul-70-Arbeitsscheinwerfers eignet sich dank Magnetfuß und Zigarettenanzünder für besonders viele Einsatzmöglichkeiten. Der Magnetfuß ermöglicht eine flexible Positionierung an allen magnetischen Flächen sowie ein schnelles und einfaches Montieren und Demontieren. Durch den Anschluss mit Spiralkabel kann der Arbeitsscheinwerfer auch ideal im Handschuhfach verstaut werden.

Lichtleistung (gemessen): 800 Lumen, Leistungsbedarf: 13 Watt, Farbtemperatur: 6.500 Kelvin, Multivolt 9-32 Volt, Verpolungsschutz, Überspannungsschutz, Thermomanagement, IP 6K9K / IP 6K7 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), ECE-R10-Zulassung, Spiralkabel mit Zigarettenanzünder.

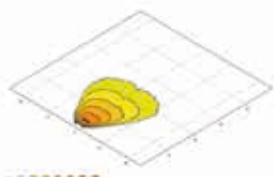
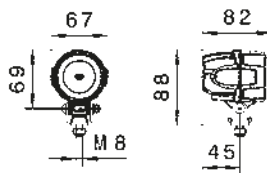
Nahfeldausleuchtung (verfügbar ab Januar 2019)

1G0 996 376-631

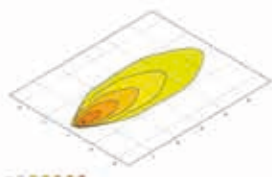


Nahfeldausleuchtung

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Nahfeldausleuchtung



Weitreichende Ausleuchtung

Modul 50 LED

Lichtleistung (gemessen): 800 Lumen, Leistungsbedarf: 15 Watt, Farbtemperatur: 6.500 Kelvin, Multivolt 9 - 48 Volt, Verpolungsschutz, Überspannungsschutz, Thermomanagement, IP 6K9K / IP 6K7 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), ECE-R10-Zulassung, hochwertiges Aluminiumgehäuse, ADR / GGVS-geprüft, DEUTSCH-Stecker*.

Nahfeldausleuchtung

Anbau stehend	1G0 995 050-001
Anbau hängend	1G0 995 050-011

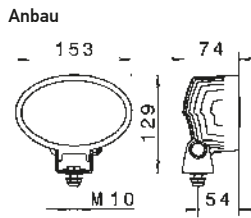
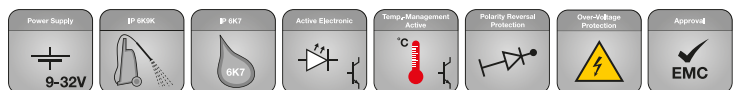
Weitreichende Ausleuchtung

Anbau stehend / hängend	1G0 995 050-021
-------------------------	------------------------

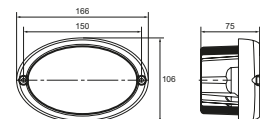
* Empfohlenes Zubehör:

2.000 mm Leitung mit DEUTSCH-Stecker und offenen Kabelenden	8KB 990 299-011
---	------------------------

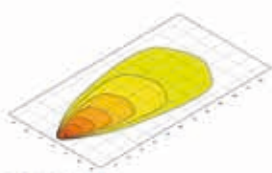
Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Einbau



Nahfeldausleuchtung



Weitreichende Ausleuchtung

Oval 100 LED Gen. II

Lichtleistung (gemessen): 4.000 Lumen, Leistungsbedarf: 56 Watt, Farbtemperatur: 6.500 Kelvin, Multivolt, Verpolungsschutz, Überspannungsschutz, Thermomanagement, IP 6K9K / IP 6K7 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), ECE-R10-Zulassung, hochwertiges Aluminiumgehäuse, ADR / GGVB auf Anfrage, DEUTSCH-Stecker*.

Nahfeldausleuchtung

Anbau stehend / hängend	1GA 996 761-001
Einbau	1GA 996 761-021

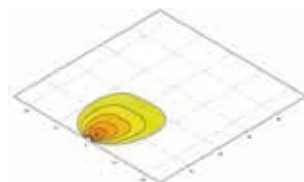
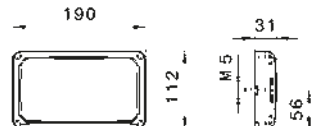
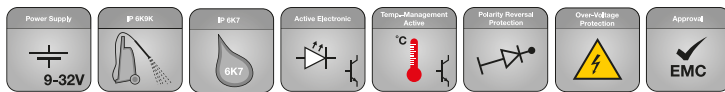
Weitreichende Ausleuchtung

Anbau stehend / hängend	1GA 996 761-011
-------------------------	------------------------

* Empfohlenes Zubehör:

2.000 mm Leitung mit DEUTSCH-Stecker und offenen Kabelenden	8KB 990 299-011
---	------------------------

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Nahfeldausleuchtung

Flat Beam 1000

Lichtleistung (gemessen): 1.100 Lumen, Leistungsbedarf: 11 Watt, Farbtemperatur: 6.500 Kelvin, Multivolt, Verpolungsschutz, Überspannungsschutz, Thermomanagement, IP 6K9K / IP 6K7 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), ECE-R10-Zulassung, schlagfestes Kunststoffgehäuse. Anbau stehend, 2.000 mm Leitung mit offenen Kabelenden.

Nahfeldausleuchtung

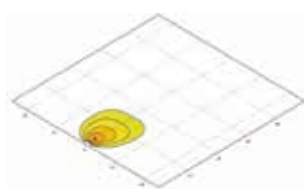
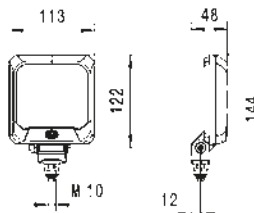
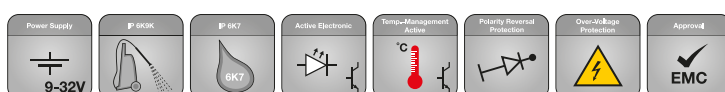
Wandmontage	1GD 996 193-001
Umlaufbügel	1GD 996 193-011

45°-Ausleuchtung

Durch die spezielle Optik in der Lichtscheibe wird das Licht auch bei senkrechter Montage perfekt in den Arbeitsbereich gestrahl. Die Struktur bricht das Licht im 45°-Winkel nach unten und bietet somit eine gute Ausleuchtung im direkten Nahfeldbereich.

Wandmontage	1GD 996 193-051
-------------	------------------------

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Nahfeldausleuchtung

Flat Beam 500

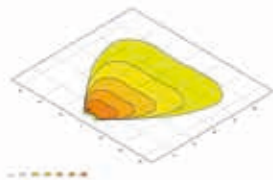
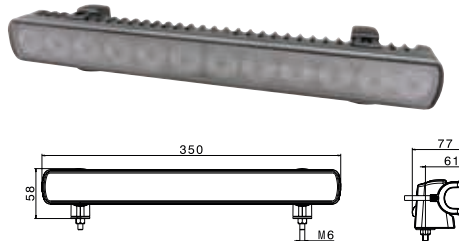
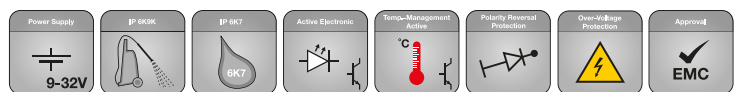
Lichtleistung (gemessen): 550 Lumen, Leistungsbedarf: 7 Watt, Farbtemperatur: 6.500 Kelvin, Multivolt, Verpolungsschutz, Überspannungsschutz, Thermomanagement, IP 6K9K / IP 6K7 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), ECE-R10-Zulassung, schlagfestes Kunststoffgehäuse, 2.000 mm Leitung mit offenen Kabelenden.

Standardmäßige 45°-Ausleuchtung nach unten: Durch die spezielle Optik in der Lichtscheibe wird das Licht auch bei senkrechter Montage perfekt in den Arbeitsbereich gestrahl. Die Struktur bricht das Licht im 45°-Winkel nach unten und bietet somit eine gute Ausleuchtung im direkten Nahfeldbereich.

Nahfeldausleuchtung

Anbau stehend, Standard-Bügel	1GA 995 193-001
Anbau hängend, Standard-Bügel	1GA 995 193-011
Anbau stehend, Wandmontage	1GA 995 193-021
Anbau stehend, Laschenbefestigung	1GA 995 193-031
Anbau stehend, Umlaufbügel	1GA 995 193-041

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Nahfeldausleuchtung

LED Lightbar 350

Lichtleistung (gemessen): 2.200 Lumen, Leistungsbedarf: 25 Watt, Farbtemperatur: 5.000 Kelvin, Multivolt, Verpolungsschutz, Überspannungsschutz, Thermomanagement, IP 6K9K / IP 6K7 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), ECE-R10-Zulassung, Thermo-Pro-Kunststoffgehäuse.

Nahfeldausleuchtung

2.500 mm Leitung mit offenen Kabelenden

1GJ 958 040-501

HELLA VALUEFIT



HELLA VALUEFIT. GEPRÜFTE QUALITÄT. GUTER PREIS.

Speziell auf die besonderen Anforderungen des freien Teilemarktes ausgerichtet, bieten die Arbeitsscheinwerfer aus dem HELLA VALUEFIT-Sortiment die optimale Kombination aus zuverlässiger Qualität, exzellenter Performance und marktgerechtem Preis.

Alle HELLA VALUEFIT-Scheinwerfer erfüllen dabei die relevanten technischen Spezifikationen, sind sicher und zuverlässig und ermöglichen eine kostengünstige Reparatur. Und das, ohne auf wichtige Services verzichten zu müssen.



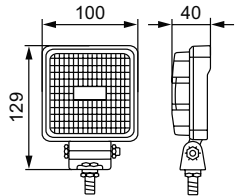
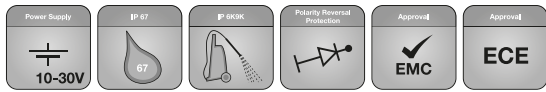
GUT IN FORM FÜR EINE STARKE LEISTUNG

Die HELLA VALUEFIT-Arbeitsscheinwerfer überzeugen nicht nur durch ihre Formenvielfalt, sondern auch durch ihre Lichtleistung. Durchgängig mit der energieeffizienten, lichtstarken LED-Technologie ausgestattet, sorgen die Arbeitsscheinwerfer mit bis zu 5.500 gemessenen Lumen für eine überragende Ausleuchtung des Arbeitsbereichs.

Ob mit runder oder eckiger Gehäuseform oder als extraflache Lightbar, die robusten HELLA VALUEFIT-Scheinwerfer sind der ideale Partner für eine Vielzahl von Einsatzgebieten im Bereich der Land- und Baumaschinen sowie Trucks und Trailer.

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

HELLA VALUEFIT

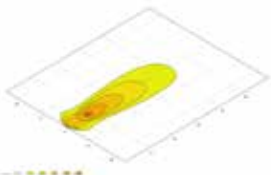


S800 LED

Lichtleistung (gemessen): 800 Lumen, Leistungsbedarf: 9 Watt, Schutzart: IP 67 und IP 6K9K, Aluminiumgehäuse, Multivolt: 10-30 Volt, Verpolungsschutz, ECE-R10-Zulassung und ECE-R23-Rückfahrscheinwerferzulassung.

Nahfeldausleuchtung – Anbau stehend und hängend

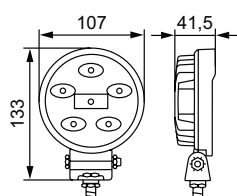
800 mm Leitung mit offenen Kabelenden	1GA 357 107-012
3.000 mm Leitung mit offenen Kabelenden	1GA 357 107-022



Nahfeldausleuchtung

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

HELLA VALUEFIT

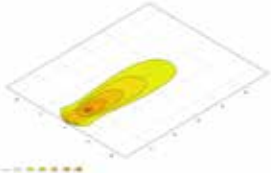


R900 LED

Lichtleistung (gemessen): 900 Lumen, Leistungsbedarf: 9 Watt, Schutzart: IP 67 und IP 6K9K, Aluminiumgehäuse, Multivolt: 10-30 Volt, Verpolungsschutz, ECE-R10-Zulassung.

Nahfeldausleuchtung – Anbau stehend und hängend

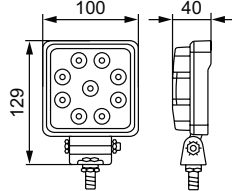
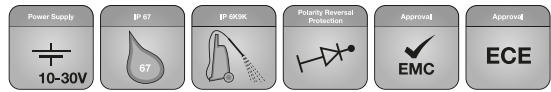
800 mm Leitung mit offenen Kabelenden	1G0 357 108-012
---------------------------------------	------------------------



Nahfeldausleuchtung

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

HELLA VALUEFIT



S1500 LED

Lichtleistung (gemessen): 1.500 Lumen, Leistungsbedarf: 15 Watt, Schutzart: IP 67 und IP 6K9K, Aluminiumgehäuse, Multivolt: 10-30 Volt, Verpolungsschutz, ECE-R10-Zulassung.

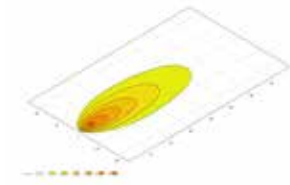
**Nahfeldausleuchtung – Anbau stehend und hängend
ECE-R23-Rückfahrlichtzulassung**

800 mm Leitung mit offenen Kabelenden	1GA 357 103-012
3.000 mm Leitung mit offenen Kabelenden	1GA 357 103-022

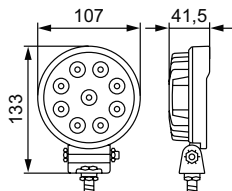
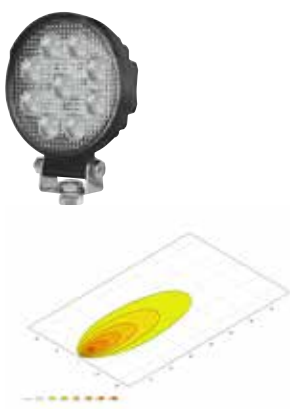
Mit Handgriff und Schalter

**Nahfeldausleuchtung – Anbau stehend und hängend
ECE-R23-Rückfahrlichtzulassung**

DEUTSCH-Stecker	1GA 357 103-082
-----------------	-----------------

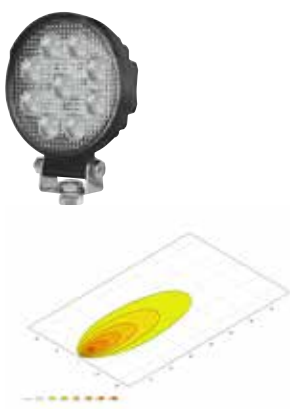


Nahfeldausleuchtung



HELLA VALUEFIT

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Nahfeldausleuchtung

R1500 LED

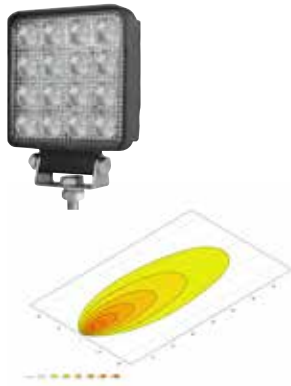
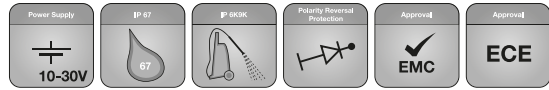
Lichtleistung (gemessen): 1.500 Lumen, Leistungsbedarf: 15 Watt, Schutzart: IP 67 und IP 6K9K, Aluminiumgehäuse, Multivolt: 10-30 Volt, Verpolungsschutz, ECE-R10-Zulassung.

Nahfeldausleuchtung – Anbau stehend und hängend

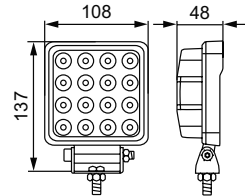
800 mm Leitung mit offenen Kabelenden	1G0 357 101-012
---------------------------------------	-----------------

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

HELLA VALUEFIT



Nahfeldausleuchtung

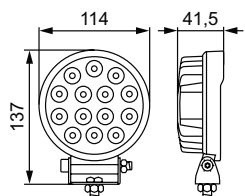
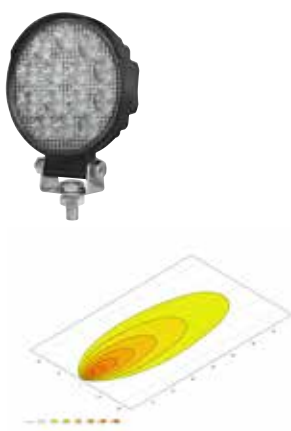


S2500

Lichtleistung (gemessen): 2.500 Lumen, Leistungsbedarf: 25 Watt, Schutzart: IP 67 und IP 6K9K, Aluminiumgehäuse, Multivolt: 10-30 Volt, Verpolungsschutz, ECE-R10-Zulassung.

Nahfeldausleuchtung – Anbau stehend und hängend
ECE-R23-Rückfahrlichtzulassung

800 mm Leitung mit offenen Kabelenden	1G1 357 106-022
3.000 mm Leitung mit offenen Kabelenden	1G1 357 106-032



HELLA VALUEFIT



R2200

Lichtleistung (gemessen): 2.200 Lumen, Leistungsbedarf: 25 Watt, Schutzart: IP 67 und IP 6K9K, Aluminiumgehäuse, Multivolt: 10-30 Volt, Verpolungsschutz, ECE-R10-Zulassung.

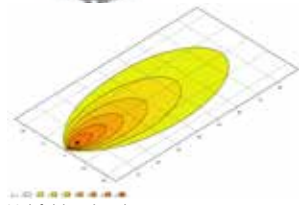
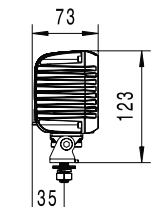
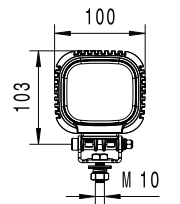
Nahfeldausleuchtung – Anbau stehend und hängend
800 mm Leitung mit offenen Kabelenden

1G1 357 105-022

Nahfeldausleuchtung

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

HELLA VALUEFIT



Nahfeldausleuchtung

S3000 LED

Lichtleistung (gemessen): 3.000 Lumen, Leistungsbedarf: 31 Watt, Schutzart: IP 67 und IP 6K9K, Aluminiumgehäuse, Multivolt: 10-52 Volt, Verpolungsschutz, ECE-R10-Zulassung, 800 mm Leitung.

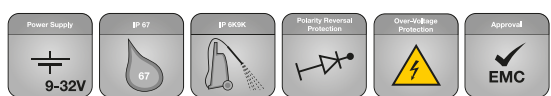
Großflächige Geländeausleuchtung

800 mm Leitung, DEUTSCH-Stecker beigelegt

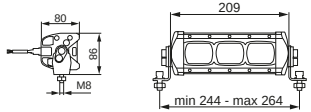
1GA 357 109-002

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

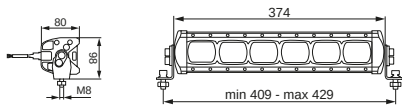
HELLA VALUEFIT



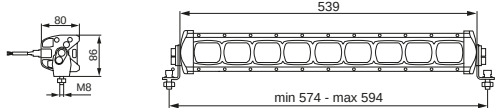
LBX-220 LED



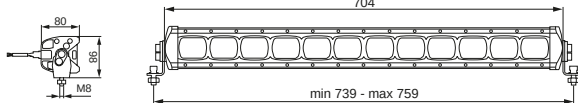
LBX-380 LED



LBX-540 LED



LBX-720 LED



Nahfeldausleuchtung

LBX-220 LED, 1.000 Lumen, 22 Watt

1GE 360 000-002

LBX-380 LED, 2.000 Lumen, 44 Watt

1GJ 360 001-002

Weitreichende Ausleuchtung

LBX-540 LED, 3.500 Lumen, 66 Watt

1GJ 360 002-002

LBX-720 LED, 5.500 Lumen, 88 Watt

1GJ 360 003-002

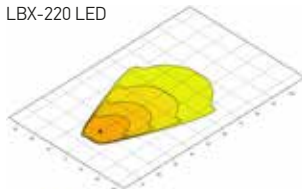
* Empfohlenes Zubehör:

2.000 mm Leitung mit DEUTSCH-Stecker und offenen Kabelenden

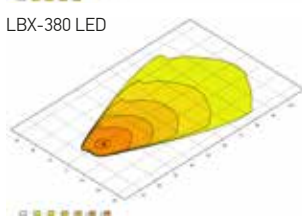
8KB 990 299-011

Nahfeldausleuchtung

LBX-220 LED

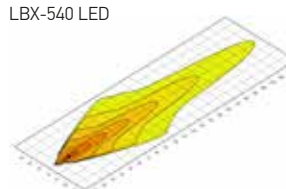


LBX-380 LED

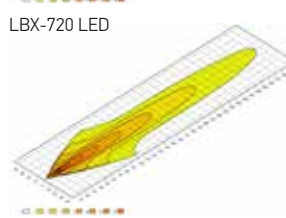


Weitreichende Ausleuchtung

LBX-540 LED



LBX-720 LED

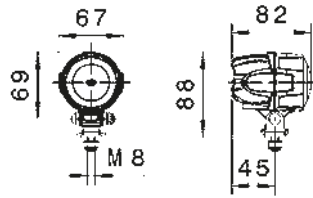


HELLA VISIOTECH-PROJEKTIONSTECHNOLOGIE

Mit der neuen VISIOTECH-Projektionstechnologie ermöglicht HELLA Kommunikation mittels Licht, indem verschiedene Symbole und Ausleuchtungen auf den Boden projiziert werden können. Dies trägt zu mehr Sicherheit und Komfort im Arbeitsalltag bei.

Bei der SL60-Warnleuchte werden durch eine spezielle Linsenoptik die Lichtstrahlen der LED so stark gebündelt, dass eine streifenförmige Warnlinie auf den Boden projiziert wird. Je nach Montage kann die Warnlinie horizontal oder vertikal vor das Fahrzeug projiziert werden. Die Anwendung dient dazu, andere Fahrzeuge oder Passanten vor einem herankommenden Fahrzeug zu warnen. Die projizierten Linien vor dem Fahrzeug können aber auch für eine einfachere Fahrzeugnavigation genutzt werden. Arbeitssicherheit und Komfort werden in beiden Fällen deutlich erhöht, und Unfälle können somit vorab verhindert werden. Die SL60-LED-Warnleuchte ist sowohl als Version mit roter als auch als Version mit blauer Projektionslinie erhältlich und somit für verschiedenste Anwendungen geeignet.

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Modul 50 LED Spot

Leistungsbedarf: 15 Watt, Multivolt: 9-52 Volt, Verpolungsschutz, Überspannungsschutz, Thermomanagement, IP 6K9K / IP 6K8 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), ECE-R10-Zulassung, hochwertiges Aluminiumgehäuse, ADR / GGVS-geprüft, DEUTSCH-Stecker*.

Die Modul-50-LED-Spot-Serie von HELLA trägt einen großen Beitrag zur Sicherheit am Arbeitsplatz bei. Diese Scheinwerfer verfügen über eine spezielle Linsentechnologie, die das Licht so stark bündelt, dass ein kreisförmiger Warnpunkt auf den Boden projiziert wird. Je nach Untergrund empfehlen sich die unterschiedlichen Farben Weiß, Blau, Grün oder Rot.

Weiß	1G0 995 050-051
Blau	1G0 995 050-061
Grün	1G0 995 050-071
Rot	1G0 995 050-081

*** Empfohlenes Zubehör:**

2.000 mm Leitung mit DEUTSCH-Stecker und offenen Kabelenden	8KB 990 299-011
---	-----------------

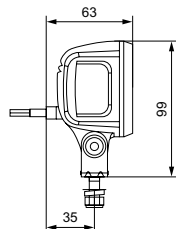
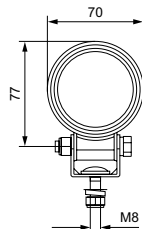
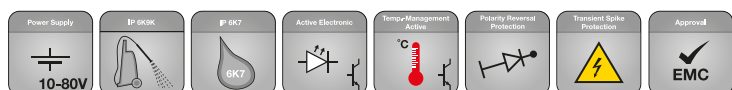
Anwendungsbeispiele



Die Modul-50-LED-Spot-Warnleuchte projiziert einen kreisförmigen Warnpunkt auf den Boden. Auch hier werden durch eine spezielle Linsenoptik die Lichtstrahlen der LED so stark gebündelt, dass ein kreisförmiger Warnpunkt auf den Boden projiziert wird. Diese Anwendung ist für unterschiedlichste Bereiche geeignet (z. B. Stapler). Durch seine kompakten Abmessungen ist der Modul-50-LED-Spot besonders für Anbausituationen mit wenig Platz geeignet. Der Scheinwerfer dient vor allem als Warnleuchte, um andere Fahrzeuge oder Passanten vor einem herankommenden Fahrzeug optisch zu warnen, kann aber auch eingesetzt werden, um bestimmte Bereiche optisch zu markieren. Die Modul-50-LED-Spot-Warnleuchte ist in den Farben Blau, Grün Rot und Weiß erhältlich.

Die Inbetriebnahme der SL60-LED- und der Modul-50-LED-Spot-Warnleuchte ist für Anwendungen außerhalb der StVZO zulässig. Für Spezialanwendungen im Straßenverkehr sind Sonderzulassungen erforderlich.

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



SL60 LED

Kompakte Warnleuchte. Durch eine spezielle Linsenoptik werden die Lichtstrahlen der LED so stark gebündelt, dass eine streifenförmige Warnlinie auf den Boden projiziert wird. So können andere Fahrzeuge oder Passanten gewarnt werden. Die Linien können aber auch für eine einfacheren Fahrzeugnavigation genutzt werden.

Leistungsbedarf: 8 Watt, Multivolt: 10-80 Volt, ECE-R10-Zulassung, Anschluss: 1.000 mm Leitung mit offenen Kabelenden.

Ausleuchtung

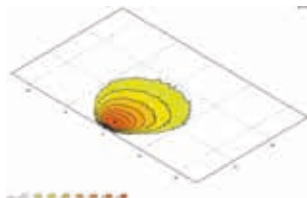
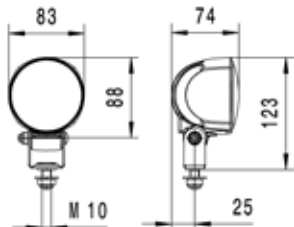
Blau	1G0 996 210-001
Rot	1G0 996 210-011



Anwendungsbeispiele



Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



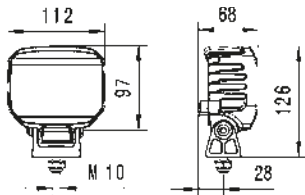
Nahfeldausleuchtung

Modul-70-LED-Rückfahrscheinwerfer

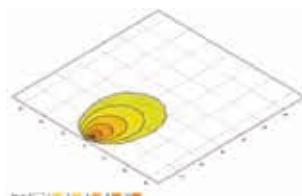
800 Lumen, Leistungsbedarf: 13 Watt, Farbtemperatur: 6.500 Kelvin, extrabreite Nahfeldausleuchtung, IP 6K9K / IP 6K7 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), Anbau stehend / hängend, hochwertiges Aluminiumgehäuse mit CoroSafe-Beschichtung, ECE-R10- und ECE-R23-Zulassung.

2.000 mm Leitung mit offenen Kabelenden

2ZR 996 376-091



Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Nahfeldausleuchtung

Power-Beam-1000-compact-Rückfahrscheinwerfer

Lichtleistung (gemessen): 1.000 Lumen, Leistungsbedarf: 12 Watt, Farbtemperatur: 6.500 Kelvin, Multivolt, Verpolungsschutz, Überspannungsschutz, Thermomanagement, IP 6K9K / IP 6K8 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), ECE-R10- und ECE-R23-Zulassung, Kunststoffgehäuse, ADR / GGVS-geprüft, Anbau stehend / hängend, DEUTSCH-Stecker*.

DEUTSCH-Stecker

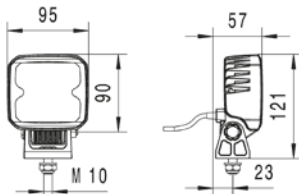
2ZR 996 188-521

* Empfohlenes Zubehör:

2.000 mm Leitung mit DEUTSCH-Stecker und offenen Kabelenden

8KB 990 299-011

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Q90-compact-LED-Rückfahrleuchte

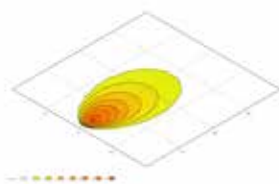
1.000 Lumen, Leistungsbedarf: 15 Watt, Farbtemperatur: 5.000 Kelvin, IP 6K9K / IP 6K7 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), wärmeleitendes Kunststoffgehäuse, totaler Korrosionsschutz dank innovativem Kunststoffgehäuse, Anbau stehend / hängend, ECE-R10- und ECE-R23-Zulassung.

2.000 mm Leitung mit offenen Kabelenden

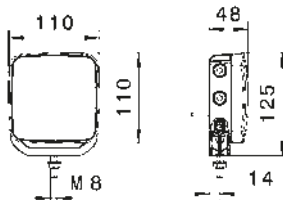
ZZR 996 284-501

500 mm Leitung und DEUTSCH-Stecker,
ADR / GGVSEB-geprüft

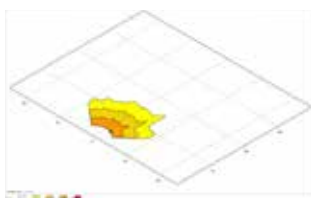
ZZR 996 284-511



Nahfeldausleuchtung



Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Nahfeldausleuchtung

Repulse-Pro-Rückfahrleuchte

870 Lumen, Leistungsbedarf: 11 Watt, Farbtemperatur: 5.500 Kelvin, IP 6K9K / IP 6K7 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), wärmeleitendes Kunststoffgehäuse, totaler Korrosionsschutz dank Thermo-Pro-Technologie, Anbau stehend/hängend, ECE-R10- und ECE-R23-Zulassung.

AMP-SUPERSEAL-Stecker (2-polig)
mit 2.000 mm Leitung mit offenen Kabelenden

ZZR 012 456-201

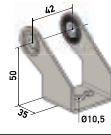
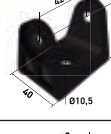
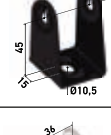
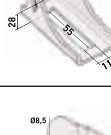
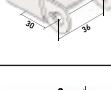
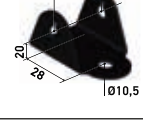
EasyConn-Stecker (2-polig) mit 1.000 mm Leitung mit
offenen Kabelenden

ZZR 012 456-211

6,3 mm Flachsteckhülsen mit 3.500 mm Leitung mit
offenen Kabelenden

ZZR 012 456-221

Zubehör

Produktabbildung	Beschreibung	Artikelnummer
Halter		
	Halter Rohrstutzenbefestigung Zur Kombination mit Aufsteckrohren 8HG 002 365-001. Passend für den Anbau mit 42 mm Bügelweite. Elektrische Kontaktierung innerhalb des Rohrstutzens über Steckdose nach DIN 7 2 591.	
	mit AMP-Steck- oder Tüllenanschluss Modellserien: Halogen: Ultra Beam, Mega Beam und Oval 100	8HG 990 320-001
	mit DEUTSCH- oder Tüllenanschluss Modellserien: LED: Ultra Beam, Oval 100, Power Beam und Modul 90 Halogen: Ultra Beam	8HG 990 320-011
	Spiegelstangenbefestigung Drehbarer Universalhalter zur Montage an Rohren (Durchmesser: 15-25 mm). Zum Austausch an Arbeitsscheinwerfern mit 36 mm oder 42 mm Bügelweite.	
	36 mm Bügelweite Modellserien: Oval 90, Modul 70 und Flat Beam 500	8HG 990 263-111
	42 mm Bügelweite Modellserien: Ultra Beam, Mega Beam, Oval 100, Power Beam, Modul 90, Q90 LED und AP 1200 LED	8HG 990 263-131
	Magnethalter Für Arbeitsscheinwerfer mit U-Bügel. Beinhaltet 2 x Magneten und Befestigungsmaterial.	8HG 004 806-001
	Modellserien: Alle Arbeitsscheinwerfer mit Standardbügel	
	Vierpunkt-Befestigung aus gelb chromiertem Stahl	9XD 990 298-001
	Modellserien: Alle Arbeitsscheinwerfer mit Standardbügel	
	Vierpunkt-Befestigung aus nichtrostendem Stahl mit Langlöchern	9XS 130 261-001
	Modellserien: Alle Arbeitsscheinwerfer mit Standardbügel	
	Winkelhalter Winkelbefestigung für Arbeitsscheinwerfer mit 42 mm Bügelweite	9XD 990 298-031
	Modellserien: Ultra Beam, Mega Beam, Oval 100, Power Beam, Modul 90, Q90 LED und AP 1200 LED	
	Kunststoffhalter glasfaser verstärkter Standardbügel für Arbeitsscheinwerfer	
	Modellserien: Ultra Beam, Mega Beam, Oval 100, Power Beam, Modul 90, Q90 LED und AP 1200 LED	
	42 mm Bügelweite	8HG 332 912-002
	Standardbügel mit extra Platz nach hinten	
	Modellserien: Ultra Beam, Mega Beam, Oval 100, Power Beam, Modul 90, Q90 LED und AP 1200 LED	
	42 mm Bügelweite	8HG 992 377-042
	Langloch-Halter Spezialbügel mit Langloch für die Montage	
	Modellserien: Oval 90, Modul 70 und Flat Beam 500	
	36 mm Bügelweite	8HG 331 414-372
	Gabelhalter Spezialbügel für eine flache Montage	
	Modellserien: Oval 90, Modul 70 und Flat Beam 500	
	36 mm Bügelweite	8HG 994 412-372
	Standardbügel mit Öse Standardbügel für Anbauten mit wenig Platz nach hinten	
	Modellserien: Ultra Beam, Mega Beam, Oval 100, Double Beam, AS 200, Power Beam, Modul 90, Q90 LED und AP 1200 LED	
	42 mm Bügelweite	8HG 994 974-002

Zubehör

Stecker



Das umfangreiche HELLA Zubehörsortiment für Steckverbindungen bietet Lösungen für fast jeden Anwendungsbereich. Ungewünschte Ausfälle werden häufig durch fehlerhafte Verkabelung und nicht die Produkte selbst verursacht. Mit Hilfe des HELLA SUPERSEAL-Sortiments wird eine wasser- und staubdichte Verbindung der Kabelenden erzielt und bietet somit beste Arbeitsbedingungen bei jeder Witterung.

DEUTSCH-Steckerset, 2-polig	8JA 201 022-801
DEUTSCH-Steckerset, 6-polig	8JA 201 022-831
AMP-Steckerset (bestehend aus AMP-Stecker und Einbautülle)	8JD 990 295-037
HB3-Stecker (10 Stück)	8JA 990 295-217
H9-Stecker (20 Stück)	8JD 158 175-807
SUPERSEAL, Sortimentskoffer, bestehend aus verschiedenen SUPERSEAL-Steckgehäusen, Stift-/Buchsenkontakte, Einzelleiterdichtungen und Blindstopfen (780-teilig)	8JA 009 256-801

Leitungen

HELLA bietet zahlreiche Adapterleitungen für eine unkomplizierte Inbetriebnahme der Scheinwerfer als Zubehör an.



2.000 mm Leitung mit AMP-Stecker und offenen Kabelenden	8KB 990 299-001
2.000 mm Leitung mit DEUTSCH-Stecker und offenen Kabelenden	8KB 990 299-011
2.000 mm Leitung mit H9-Stecker und offenen Kabelenden und Gummikappe	8KB 990 299-311
2.000 mm Leitung mit HB3-Stecker und offenen Kabelenden	8KB 990 299-331
200 mm Adapterleitung von DEUTSCH- auf AMP-Stecker	8KB 990 299-361
230-Volt-Netzgerät (bis max. 45-W-Scheinwerfer geeignet)	8EN 332 584-001

HELLA KENNLEUCHTEN

Gehen Sie auf Nummer sicher – mit Kennleuchten von HELLA!

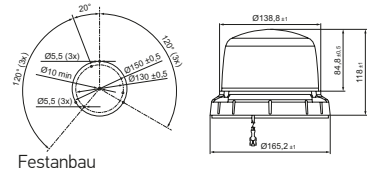
Immer dann, wenn eine besondere optische Warnung vor Gefahrensituationen erfolgen muss, schlägt die Stunde von Kennleuchten. Das ist bei Weitem nicht nur bei Rettungseinsätzen der Fall, sondern gilt auch bei Arbeitseinsätzen mit großen, schweren und/oder langsam fahrenden Fahrzeugen, wie zum Beispiel Mähdreschern oder Schwertransportern. Die HELLA Kennleuchten besitzen eine starke Warnwirkung und signalisieren anderen Verkehrsteilnehmern damit: Achtung, bitte Rücksicht nehmen – rund um das Fahrzeug wird gearbeitet. Unsere Kennleuchten leisten auf diese Weise einen starken Beitrag für mehr Sicherheit. Eine Sicherheit, die unter anderem durch die optimale Lichtbündelung und -verteilung, die sich daraus ergebende hohe Reichweite sowie die hohe Lichtstärke der eingesetzten LED-Technologie erreicht wird.

HELLA Kennleuchten zeichnen sich darüber hinaus durch eine hervorragende Qualität in puncto Verarbeitung und Stabilität aus – die lange Lebensdauer beweist es.

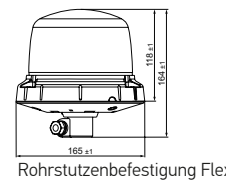
Überlassen Sie Sicherheit nicht dem Zufall – vertrauen Sie auf die Kennleuchten von HELLA.



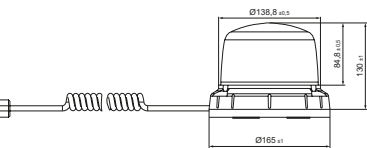
Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Festanbau



Rohrstützenbefestigung Flex



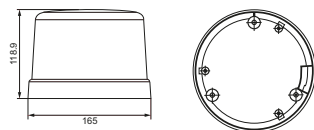
Magnetbefestigung

ROTA LED COMPACT

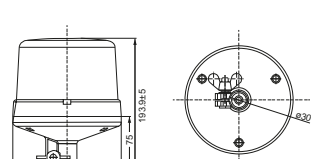
Die Rota LED Compact ist der LED-Nachfolger der bestehenden Halogen-Kennleuchtenserie Rotafix, Rotaflex und Rota Compact. Diese sind 1:1 austauschbar. Für die LED-Funktionen sind keine beweglichen Teile notwendig – kein Verschleiß und ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit. Da LEDs wartungsfrei sind, verursachen sie keine zusätzlichen Ersatzteil- und Wartungskosten. Standzeiten werden auf ein Minimum reduziert. Die Kennleuchte ist in drei verschiedenen Anbauvarianten verfügbar. Der flexible Fuß schützt gegen Astschläge: Die Kennleuchte verbiegt sich und kommt wieder in die Ursprungposition zurück. Jetzt auch als rotierende Version verfügbar.

Fest, rotierend	2RL 014 979-001
Rohrstützen Flex, rotierend	2RL 014 979-011
Magnet, rotierend	2RL 014 979-021
Fest, blitzend	2XD 013 979-001
Rohrstützen Flex, blitzend	2XD 013 979-011
Magnet, blitzend	2XD 013 979-021

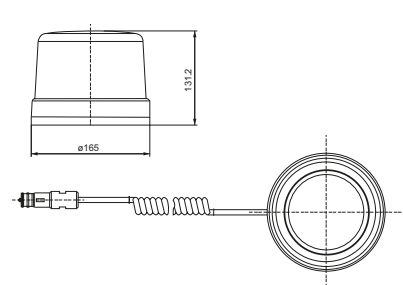
Typprüfung: ECE-R10, ECE-R65, SAE J845 Klasse 2



Festanbau



Rohrstützenbefestigung



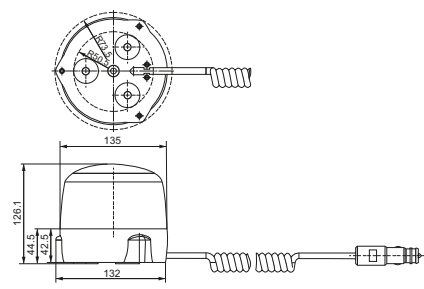
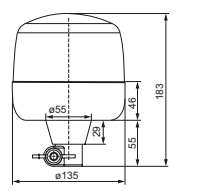
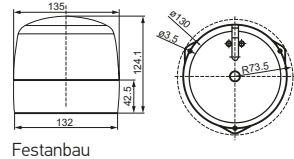
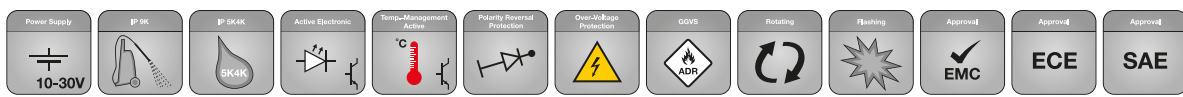
KL 7000 LED

Die KL 7000 LED ist die konsequente Weiterentwicklung der weitverbreiteten KL-700- und KL-7000-Serie. Die Kennleuchte zeichnet sich durch ihr flaches und kompaktes Design, eine hohe Lebensdauer und einen sehr hohen Effizienzgrad bei der Umwandlung von elektrischer Leistung zu Licht aus. Sie ermöglicht einen einfachen Wechsel von Halogen auf LED.

Fest, rotierend	2RL 011 484-001
Rohrstützen, rotierend	2RL 011 484-011
Magnet, rotierend	2RL 011 484-021
Fest, blitzend	2XD 012 972-001
Rohrstützen, blitzend	2XD 012 972-011
Magnet, blitzend	2XD 012 972-021

Typprüfung: ECE-R10, ECE-R65, SAE J845 Klasse 2

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



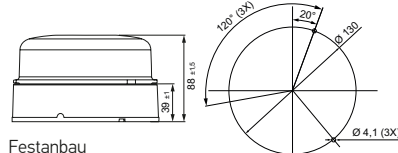
ROTA LED

Die Rota LED mit rotierender oder blitzender LED-Lichtfunktion überzeugt durch ihren hohen Wirkungsgrad, das flache und kompakte Design. Aufgrund des schockabsorbierenden Gummifußes zeichnet sie sich durch eine sehr hohe Vibrationsunempfindlichkeit aus und eignet sich daher für anspruchsvolle Anwendungsbereiche.

Fest, rotierend	2RL 010 979-001
Rohrstützen Flex, rotierend	2RL 010 979-011
Magnet, rotierend	2RL 010 979-021
Fest, blitzend	2XD 012 878-001
Rohrstützen Flex, blitzend	2XD 012 878-011
Magnet, blitzend	2XD 012 878-021

Typprüfung: ECE-R10, ECE-R65, SAE J845 Klasse 2

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

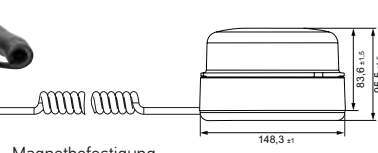
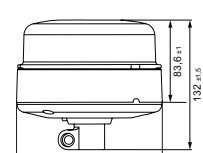


K-LED BLIZZARD

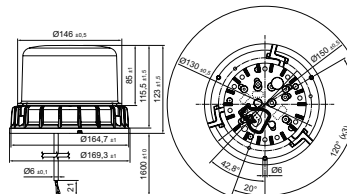
Die K-LED Blizzard ist die Nachfolgegeneration der beliebten und weitverbreiteten K-LED FO. Diese sind 1:1 austauschbar. Die neue Generation verbindet das populäre Design des Vorgängers mit der neuesten LED-Technologie. Neben der Funktionskontrolle ist diese Kennleuchte ausgestattet mit der Möglichkeit, bis zu vier Kennleuchten miteinander zu synchronisieren. Die Kennleuchte ist in drei verschiedenen Anbauvarianten verfügbar und besitzt eine blitzende Lichtfunktion.

Fest, blitzend	2XD 012 980-001
Rohrstützen Flex, blitzend	2XD 012 980-011
Magnet, blitzend	2XD 012 980-021

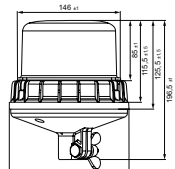
Typprüfung: ECE-R10, ECE-R65, SAE J845 Klasse 2



Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Festanbau



Rohrstützenbefestigung

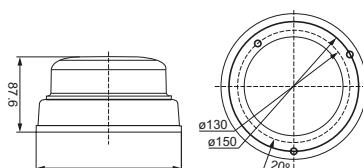
K-LED 1.2

Die K-LED 1.2 ist die innovative Erweiterung der K-LED-Familie. Sie ist als rotierende oder blitzende Variante verfügbar. Das doppelte Lichtsystem in der K-LED 1.2 sorgt für eine größere Lichtaustrittsfläche und somit für eine besonders große Warnwirkung. Auch bei der K-LED 1.2 sind keine beweglichen Teile notwendig – das Auswechseln von Verschleißteilen entfällt. Somit zeichnet sich die Kennleuchte durch eine hohe Lebensdauer aus. Die schlagfeste Lichthaube aus Polycarbonat garantiert einen besonders zuverlässigen Schutz gegenüber Stößen, z. B. von Ästen. Die Funksignale werden durch die K-LED 1.2 nicht gestört, da sie eine hohe EMV-Beständigkeit aufweist.

Fest, rotierend	2RL 012 983-301
Rohrstützen, rotierend	2RL 012 983-401
Fest, blitzend	2XD 012 984-301
Rohrstützen, blitzend	2XD 012 984-401

Typprüfung: ECE-R10, ECE-R65, SAE J845 Klasse 2

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Festanbau

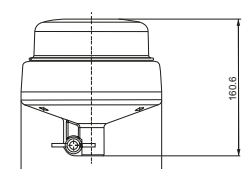


K-LED 2.0

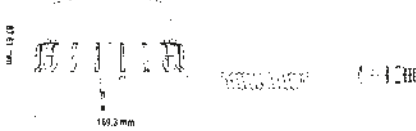
Die K-LED 2.0 ist die erste HELLA Kennleuchte, bei der Sie zwischen rotierendem oder blitzendem Warnsignal wählen können. Dank integriertem Lichtsensor erfolgt ein automatischer Wechsel zwischen Tag- und Nachtmodus. Dies garantiert Ihnen die bestmögliche Warnwirksamkeit. Extrem flaches Design und schlagfeste Lichthaube. Funksignale werden durch die K-LED 2.0 nicht gestört.

Festanbau, mit silbernem Sockel	2XD 011 557-101
Festanbau, mit schwarzem Sockel	2XD 011 557-841
Rohrstützen, mit silbernem Sockel	2XD 011 557-201
Rohrstützen, mit schwarzem Sockel	2XD 011 557-811
Magnet, mit silbernem Sockel	2XD 011 557-301

Typprüfung: ECE-R65, ECE-R10, SAE J845 Klasse 1



Rohrstützenbefestigung



Magnetbefestigung

Zubehör

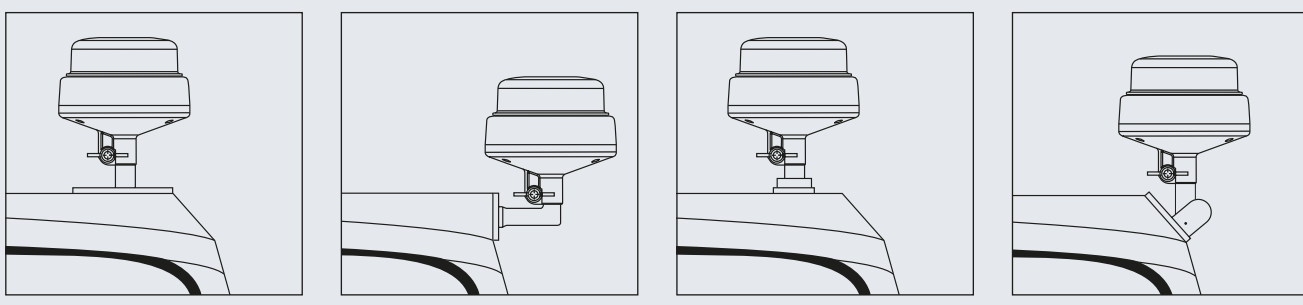
Produktabbildung	Beschreibung	Artikelnummer	VPE
	Aufsteckrohr zum Anschweißen, gerade, 100 mm lang, mit Gummistopfen und Steckdose nach DIN 14620	1-polig 8HG 002 365-001 2-polig 8HG 006 294-101	1
	Aufsteckrohr mit Sockel zum Schrauben, Gesamthöhe 126 mm, mit Gummistopfen und Steckdose nach DIN 14620	1-polig 8HG 006 294-011 2-polig auf Anfrage möglich	1
	Aufsteckrohr, gewinkelt, mit Sockel zum seitlichen Anschrauben, Abstand 90 mm, Höhe 100 mm inkl. Gummistopfen, Steckdose, 2 x Sechskantschrauben M8 x 35, 2 x Sechskantmuttern M8, 2 x Federringe nach DIN 14620	1-polig 8HG 006 294-021 2-polig auf Anfrage möglich	1
	Aufsteckrohr, gewinkelt, mit Sockel zum seitlichen Anschrauben, Abstand 50 mm, Höhe 100 mm inkl. Gummistopfen, Steckdose, 2 x Sechskantschrauben M8 x 35, 2 x Sechskantmuttern M8, 2 x Federringe nach DIN 14620	1-polig 8HG 006 294-111 2-polig auf Anfrage möglich	1
	Aufsteckrohr, schwenkbar, Höhe ca. 105 mm, mit Gummistopfen, Steckdose, 2 x Sechskantschrauben M8 x 35, 2 x Sechskantmuttern M8, 2 x Federringe nach DIN 14620	1-polig 8HG 006 294-031 2-polig 8HG 006 294-141	1
	Aufsteckrohr mit Schraubbefestigung, Höhe ca. 100 mm, mit Gummistopfen und Steckdose nach DIN 14620	1-polig 8HG 006 294-051 2-polig 8HG 006 294-091	1
	Aufsteckrohr mit 2 Schraubenlöchern für den Anbau an die Kabinenrückseite, mit Teleskophalter, Gesamthöhe ca. 1.000 mm, Verschiebungsmöglichkeit bis 700 mm, mit Gummistopfen und Steckdose nach DIN 14620	1-polig 8HG 006 294-041 2-polig auf Anfrage möglich	1
	Aufsteckrohr zum Anschweißen, gerade, Höhe 100 mm Kompatibel zu 8HG 002 365-001 / 8HG 006 294-101	8HG 096 531-007	2
	Aufsteckrohr, gerade, mit Sockel zum Schrauben, Gesamthöhe 126 mm Kompatibel zu 8HG 006 294-011 / -121	8HG 096 531-107	2
	Aufsteckrohr, gewinkelt, mit Sockel zum seitlichen Anschrauben, Abstand 90 mm Kompatibel zu 8HG 006 294-021 / -221	8HG 096 531-117	2
	Aufsteckrohr, gewinkelt, mit Sockel zum seitlichen Anschrauben, Abstand 50 mm Kompatibel zu 8HG 006 294-111 / -211	8HG 096 531-127	2
	Schwenkbares Aufsteckrohr, Höhe ca. 105 mm Kompatibel zu 8HG 006 294-031 / -141	8HG 096 531-137	2

Zubehör

Produktabbildung	Beschreibung	Artikelnummer	VPE
	2-polige Steckdose mit Deckel, mit 2 Flachsteckanschlüssen 6,3 mm	8JB 004 777-001* 8JB 004 777-002*	5 1
	2-polige Steckdose mit Deckel, mit 300 mm Leitung 2,5 mm ² und 2 Flachsteckanschlüssen 6,3 mm	8JB 001 946-101*	1
	2-polige Leichtmetallsteckdose mit Deckel und 1 Schraubanschluss, Masse am Gehäuse	8JB 001 946-021*	10
	2-polige Steckdose mit Deckel und 2 Flachsteckanschlüssen 6,3 mm	8JB 004 123-031*	1
	1-polige runde Steckdose mit Linsenschraube M4 x 8	8JB 850 434-011*	10
	1-polige Steckdose mit Deckel	8JB 001 946-011*	10
	12 V, Kontrollgerät zur Funktionsüberwachung von Rundum-Kennleuchten und Blitzkennleuchten, zeigt den Ausfall einer Kennleuchte an	5KG 011 630-101	1
	Gummistopfen / Kappe nach DIN 14620	9GH 096 532-001 9GH 096 532-007	10 200

* Steckdosen sind nach DIN ISO 4165; Einbauöffnung: Ø 18,5 mm, Schaltbreddicke max. 7 mm.

Montagebeispiele



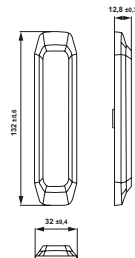
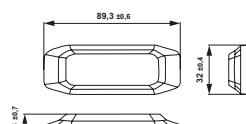
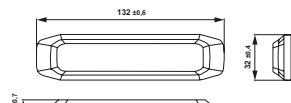
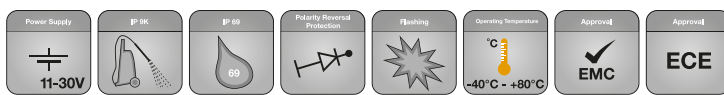
Aufsteckrohr mit Sockel zum Anschrauben

Aufsteckrohr, gewinkelt, mit Sockel zum seitlichen Anschrauben

Aufsteckrohr mit Schraubbefestigung

Aufsteckrohr, schwenkbar

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



BST-SLIM

Optimale Signalwirkung durch Kombination aus Power-LEDs und einer hochwertigen Präzisionsoptik. Besonders flache und kompakte Bauweise (Bauhöhe 12,8 mm).

Neben Dauerlicht sind insgesamt vier Blitzmuster (Einfach-, Doppel-, Dreifach-, Vierfachblitz) wählweise als synchrones oder alternierendes Signal einstellbar. (Verfügbar ab November 2018)

Einbau horizontal

Mit 6 LEDs, Leistungsaufnahme 13-17 W (Tag- / Nachtmodus)

Blau, 2 Stück 2XD 014 562-001

Gelb, 2 Stück 2XD 014 562-201

Rot, 2 Stück 2XD 014 562-601

Mit 3 LEDs, Leistungsaufnahme 6-9 W (1 Pegel)

Blau, 2 Stück 2XD 014 563-001

Gelb, 2 Stück 2XD 014 563-201

Rot, 2 Stück 2XD 014 563-601

Einbau vertikal

Mit 6 LEDs, Leistungsaufnahme 13-17 W (Tag- / Nachtmodus)

Blau, 2 Stück 2XD 014 592-001

Gelb, 2 Stück 2XD 014 592-201

Rot, 2 Stück 2XD 014 592-601

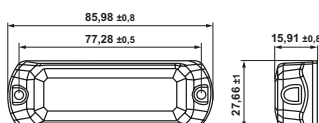
Lichttechnische Homologation BST-Slim 3 LED: ECE-R65 XA1, XB1, XR1

Lichttechnische Homologation BST-Slim 6 LED: ECE-R65, XA2, XB2, XR2

EMV: ECE-R10, CISPR 25 Klasse 5

K-Zulassung (§ 53a StVZO) nur für Versionen in Gelb

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Festanbau

BST – FÜR DEN HORIZONTALEN ANBAU

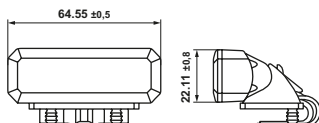
Optimale Signalwirkung durch Kombination aus drei Power-LEDs und einer hochwertigen Präzisionsoptik. Flache und kompakte Bauweise. Neben Dauerlicht sind insgesamt vier Blitzmuster (Einfach-, Doppel-, Dreifach-, Vierfachblitz) wählweise als synchrones oder alternierendes Signal einstellbar. Leistungsaufnahme: 7-14 W.

Festanbau

Blau (1 Pegel), 2 Stück 2XD 014 561-001

Gelb (1 Pegel), 2 Stück 2XD 014 561-201

Rot (1 Pegel), 2 Stück 2XD 014 561-601



Haltemontage

Haltemontage

Blau (1 Pegel), 2 Stück 2XD 014 561-101

Gelb (1 Pegel), 2 Stück 2XD 014 561-401

Rot (1 Pegel), 2 Stück 2XD 014 561-701

Lichttechnische Homologation Standard: ECE-R65 XA1, XB1, XR1

EMV: ECE-R10, CISPR 25 Klasse 3

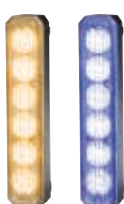
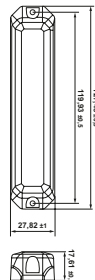
K-Zulassung (§ 53a StVZO) nur für Versionen in Gelb

Bitte beachten Sie die gesetzlichen Anbaurichtlinien. Einsatz nur, soweit gesetzlich zulässig. Anbau nur seitlich oder nach hinten. Der Anbau vorn bedarf einer Ausnahmegenehmigung des zuständigen Regierungspräsidiums.

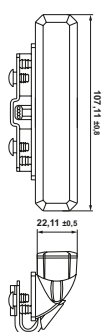
Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Festanbau



Haltemontage



BST-V – FÜR DEN VERTIKALEN ANBAU

Optimale Signalwirkung durch Kombination aus sechs Power-LEDs und einer hochwertigen Präzisionsoptik. Flache und kompakte Bauweise. Neben Dauerlicht sind insgesamt vier Blitzmuster (Einfach-, Doppel-, Dreifach-, Vierfachblitz) wählweise als synchrones oder alternierendes Signal einstellbar. Leistungsaufnahme: 7-14 W.

Festanbau

Gelb (1 Pegel), 2 Stück	2XD 012 160-951
Blau (1 Pegel), 2 Stück	2XD 012 160-901

Haltemontage

Gelb (1 Pegel), 2 Stück	2XD 012 160-961
Blau (1 Pegel), 2 Stück	2XD 012 160-911

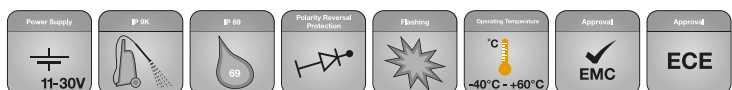
Lichttechnische Homologation Standard: ECE-R65 XA1, XB1

EMV: ECE-R10, CISPR 25 Klasse 5

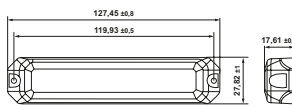
K-Zulassung (§ 53a StVZO) nur für Versionen in Gelb

Bitte beachten Sie die gesetzlichen Anbaurichtlinien. Einsatz nur, soweit gesetzlich zulässig. Anbau nur seitlich oder nach hinten. Der Anbau vorn bedarf einer Ausnahmegenehmigung des zuständigen Regierungspräsidiums.

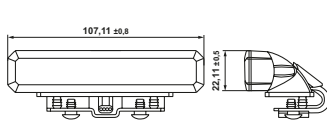
Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Festanbau



Haltemontage



BST – FÜR DEN HORIZONTALEN ANBAU

Optimale Signalwirkung durch Kombination aus sechs Power-LEDs und einer hochwertigen Präzisionsoptik. Flache und kompakte Bauweise. Neben Dauerlicht sind insgesamt vier Blitzmuster (Einfach-, Doppel-, Dreifach-, Vierfachblitz) wählweise als synchrones oder alternierendes Signal einstellbar. Leistungsaufnahme: 7-14 W.

Festanbau

Blau (Tag- / Nachtpegel), 2 Stück	2XD 014 560-001
Blau (1 Pegel), 2 Stück	2XD 012 160-801
Gelb (Tag- / Nachtpegel), 2 Stück	2XD 014 560-201
Gelb (1 Pegel), 2 Stück	2XD 012 160-851
Rot (1 Pegel), 2 Stück	2XD 012 160-821

Haltemontage

Blau (Tag- / Nachtpegel), 2 Stück	2XD 014 560-101
Blau (1 Pegel), 2 Stück	2XD 012 160-811
Gelb (Tag- / Nachtpegel), 2 Stück	2XD 014 560-401
Gelb (1 Pegel), 2 Stück	2XD 012 160-861
Rot (1 Pegel), 2 Stück	2XD 012 160-831

Lichttechnische Homologation Standard: ECE-R65 XA1, XB1, XR1, CISPR 25 Klasse 5

Lichttechnische Homologation Tag- / Nachtmodus: ECE-R65 XA2, XB2, CISPR 25 Klasse 3

EMV: ECE-R10, CISPR 25 Klasse 3 oder 5

K-Zulassung (§ 53a StVZO) nur für Versionen in Gelb

Bitte beachten Sie die gesetzlichen Anbaurichtlinien. Einsatz nur, soweit gesetzlich zulässig. Anbau nur seitlich oder nach hinten. Der Anbau vorn bedarf einer Ausnahmegenehmigung des zuständigen Regierungspräsidiums.

HELLA FRONTBELEUCHTUNG

Schauen Sie nach vorn – mit Frontbeleuchtungslösungen von HELLA

Ohne leistungsstarke Scheinwerfer geht nichts – weder auf der Straße noch auf dem Feld. Sie sind sozusagen die Augen des Fahrzeugs und somit ein wesentliches Sicherheitsfeature bei Nachtfahrten und -arbeiten. Besonders auf die Bedürfnisse von Lkws und landwirtschaftlichen Fahrzeugen abgestimmt sind die HELLA 90-mm-Frontbeleuchtungs-Module, die aufgrund ihrer Funktionsvielfalt in nahezu allen Fahrzeugen und Situationen Anwendung finden. Die Module sind klein, aber leistungsstark – und bieten durch das Modulkonzept eine hohe Flexibilität, die gerade für die Bereiche Truck und Landwirtschaft zahlreiche Einsatzmöglichkeiten zulässt.

Durch das zukunftssichere HELLA Upgrade-Konzept lassen sich auch die klassischen Halogen-Module später noch auf die effiziente, lichtstarke LED-Technologie umrüsten, die bereits jetzt den Großteil der Module auszeichnet.



90-mm-Module

Programmübersicht

- Für unterschiedlichste Anwendungsfälle und maximale Ansprüche
- Höchste Design- und Technologiefreiheit durch modulares System
- Mehr Ausleuchtung und Sicherheit durch innovative LED-Technologie

Hauptlichtfunktionen
Nebenlichtfunktionen

LED

- Abblend- und Fernlicht (Bi-Module)
- Abblendlicht
- Abblend- mit Tagfahr- und Positionslicht
- Fernlicht
- Fern- mit Tagfahr- und Positionslicht
- Fern- und Blinklicht

Halogen

(konventionelle Lichttechnik)

- Abblend- und Fernlicht (Bi-Module)
- Abblendlicht
- Fernlicht
- Fern- und Positionslicht

- Nebellicht
- Nebel- und Abbiegelicht
- Nebel-, Tagfahr- und Positionslicht
- Tagfahrlicht
- Tagfahr- und Positionslicht
- Blink-, Tagfahr- und Positionslicht

- Nebellicht
- Nebel- und Abbiegelicht
- Nebel- und Tagfahrlicht
- Tagfahr- und Positionslicht
- Positionslicht
- Blink- und Positionslicht
- Blinklicht

90-mm-Module

Konfigurator

In unserem 90-mm-Konfigurator können Sie sich Ihre Frontbeleuchtung selbst zusammenstellen und gestalten. Eine übersichtliche Menüführung leitet Sie entsprechend an. Ergebnis ist eine Teileliste, die Sie direkt aus dem Tool an HELLA senden können.

www.hella.com/90mm-modules



90 mm: L 4060 LED-Abblendlicht

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

Homogene und tageslichtähnliche Ausleuchtung.
Abblendlicht, Tagfahrlicht und Positionslicht in einem Modul oder als separates Abblendlicht. 40 x 60 mm Polycarbonat-Linse für ein neues Design. Anbringungspunkte wie beim Performance-Modul zum 1:1-Austausch. Wahlweise FEP- oder DEUTSCH-Anschluss. Gehärtete Abschlusssscheibe aus Kunststoff. Integrierte Elektronik, robustes Aludruckguss-Gehäuse, Multivolt: 9-32 Volt. Passgenaue Einstellschrauben für Premium- und Performance-Befestigung im Lieferumfang enthalten.



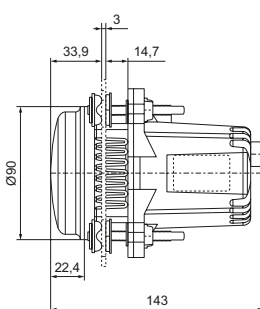
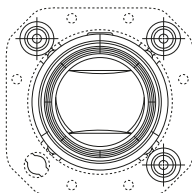
LED-Abblendscheinwerfer L 4060*

Modulscheinwerfer mit 40 x 60 mm Polycarbonat-Linse, robustes Aludruckguss-Gehäuse, silberfarbiges Design-Cover (schwarzes Design-Cover auf Anfrage), Multivolt: 9-32 Volt.

Rechtsverkehr / SAE-Version, FEP-Stecker	1BL 012 488-001¹⁾
Linksverkehr, FEP-Stecker	1ML 012 488-011
Rechtsverkehr / SAE-Version, DEUTSCH-Stecker	1BL 012 488-101¹⁾
Linksverkehr, DEUTSCH-Stecker	1ML 012 488-111

Typprüfung: ECE-R112, ECE-R10, 1BL 012 488-001: \mathbb{E} 3831,
1ML 012 488-011: \mathbb{E} 4090, 1BL 012 488-101: \mathbb{E} 3881,
1ML 012 488-111: \mathbb{E} 4090

**Performance-Modul-Anbringung
für 1:1-Austausch vorhandener
Halogen-Versionen**

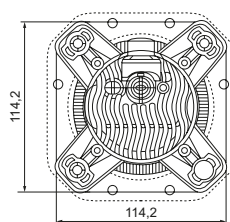


LED-Abblendscheinwerfer L 4060 mit Tagfahr- / Positionslicht*

Modulscheinwerfer mit 40 x 60 mm Polycarbonat-Linse, robustes Aludruckguss-Gehäuse, silberfarbiges Design-Cover (schwarzes Design-Cover auf Anfrage), Multivolt: 9-32 Volt.

Rechtsverkehr / SAE-Version, FEP-Stecker	1BL 012 488-021¹⁾
Linksverkehr, FEP-Stecker	1ML 012 488-031
Rechtsverkehr / SAE-Version, DEUTSCH-Stecker	1BL 012 488-121¹⁾
Linksverkehr, DEUTSCH-Stecker	1ML 012 488-131

Typprüfung: ECE-R112, R87, R7, ECE-R10, 1BL 012 488-021: \mathbb{E} 3831,
1ML 012 488-031: \mathbb{E} 4090, 1BL 012 488-121: \mathbb{E} 3881,
1ML 012 488-131: \mathbb{E} 4090

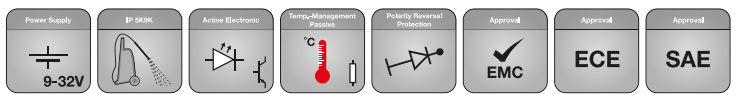


*Im Geltungsbereich der ECE-R48 ist es für Fahrzeuge, die nach ECE-R48 Serie 05 zugelassen sind, notwendig, eine Ausfallkontrolle eines LED-Scheinwerfers im Bordnetz des Fahrzeugs durch geeignete Maßnahmen sicherzustellen. Für Fahrzeuge, die nach ECE-R48 Serie 06 zugelassen sind, ist die Ausfallkontrolle nicht mehr verpflichtend.

Für alle LED-Scheinwerfer wird die Anwendung einer 3A-Sicherung von HELLA vorgeschrieben. Eine Sicherung > 3A ist nicht ausreichend, um die Stromversorgung im Fehlerfall sicher zu unterbrechen. Bei nicht bekannter Absicherung muss zusätzlich immer ein externer Sicherungsschalter (z.B. 8JD 743 557-021) verwendet werden. Eine falsche Absicherung kann bei Beschädigung mit Wassereintritt zum Schmelzen bis hin zum Abbrennen des Produkts führen.

90 mm: L 4060 LED-Fernlicht

High-End-Ausleuchtung. Fernlicht, Tagfahrlicht und Positionslicht aus einem Modul, eine Fernlicht-Blinklicht-Kombination oder Fernlicht als separates Modul. 40 x 60 mm Polycarbonat-Linse für ein neues Design. Optiklose und gehärtete Abschlusscheibe aus Kunststoff. Fernscheinwerfer wahlweise mit vormontiertem Tragrahmen oder wie 90-mm-Performance-Modul-Anbringung für einen 1:1-Austausch. Integrierter FEP-Stecker sowie Ansteuerelektronik. Robustes Aludruckguss-Gehäuse, Multivolt: 9-32 Volt.



Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



LED-Fernscheinwerfer L 4060

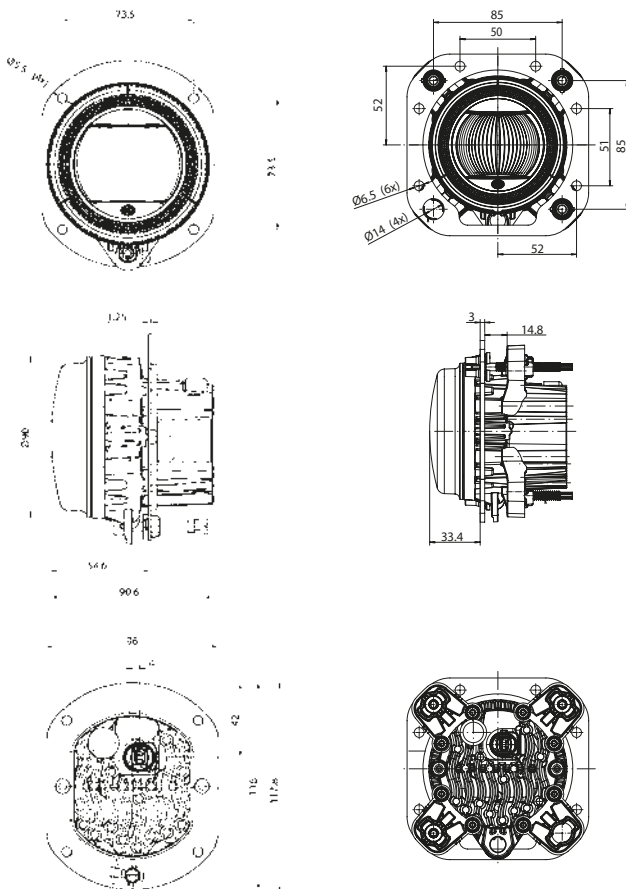
Modulscheinwerfer mit 40 x 60 mm Polycarbonat-Linse, robustes Aludruckguss-Gehäuse, silbernes Design-Cover (schwarzes Design-Cover auf Anfrage), Multivolt: 9-32 Volt.

Vormontierter Tragrahmen	1F0 011 988-021
Performance-Anbringung	1F0 011 988-121

Typprüfung: ECE-R112, ECE-R10, ECE-R126

Mit vormontiertem Tragrahmen

Performance-Modul-Anbringung für 1:1-Austausch vorhandener Halogen-Versionen



LED-Fernscheinwerfer L 4060 mit Tagfahrlicht/Positionslicht

Modulscheinwerfer mit 40 x 60 mm Polycarbonat-Linse, robustes Aludruckguss-Gehäuse, silbernes Design-Cover (schwarzes Design-Cover auf Anfrage), Multivolt: 9-32 Volt

Vormontierter Tragrahmen	1F0 011 988-031
Performance-Anbringung	1F0 011 988-131

Typprüfung: ECE-R112, R87, R7, ECE-R10, E1 3831



I LED-Fernscheinwerfer I 4060 mit Blinklicht

Modulscheinwerfer mit 40 x 60 mm Polycarbonat-Linse, robustes Aludruckguss-Gehäuse, silbernes Design-Cover (schwarzes Design-Cover auf Anfrage), Multivolt: 9-32 Volt.

Vormontierter Tragrahmen mit Impulsgeber*	1F0 011 988-081
Vormontierter Tragrahmen ohne Impulsgeber*	1F0 011 988-071
Performance-Anbringung mit Impulsgeber*	1F0 011 988-181
Performance-Anbringung ohne Impulsgeber*	1F0 011 988-171

Typprüfung: ECE-R112 R6 ECE-R10 E1 3831

* SAE nur bis Fahrzeughöhe 2 032 mm

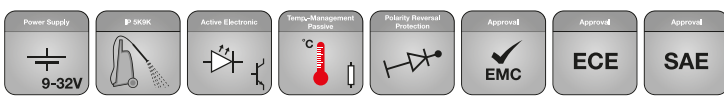
Für alle LED-Scheinwerfer wird die Anwendung einer 3A-Sicherung von HELLA vorgeschrieben. Eine Sicherung > 3A ist nicht ausreichend, um die Stromversorgung im Fehlerfall sicher zu unterbrechen. Bei nicht bekannter Absicherung muss zusätzlich immer ein externer Sicherungsschalter (z.B. 8.JD 743 557-021) verwendet werden. Eine falsche Absicherung kann bei Beschädigung mit Wassereintritt zum Schmelzen bis hin zum Abbrennen des Produkts führen.

Impulsgeber: Bei dem Fernlicht mit Blinklicht-Modul können Ausfälle meist mit dem Fahrzeug-Steuergerät festgestellt werden. Die Stufen der Erfassung lauten wie folgt:
DL: < 400 mA; HB: < 800 mA. Wenn Ihr Steuergerät die Stufe < 400 mA für DL nicht erfassen kann, wird der Impulsgeber die Stromstärke in einer Zeitspanne von 100 bis 120 ms erhöhen, sodass sie einer normalen 12-V-(21 W-)Glühlampegleicht.

90 mm: L 4060 Nebellicht

Homogene und tageslichtähnliche Ausleuchtung.
Nebellicht in verschiedenen Kombinationen oder als separates Modul, mit Tagfahrlicht und Positionslicht sowie Abbiegelicht. 40 x 60 mm Polycarbonat-Linse, optiklose, gehärtete Abschlusscheibe aus Kunststoff, integrierter FEP-Stecker sowie Ansteuerelektronik. Robustes Aludruckguss-Gehäuse, Multivolt: 9-32 Volt.

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



LED-Nebelscheinwerfer L 4060

Modulscheinwerfer mit 40 x 60 mm Polycarbonat-Linse, robustes Aludruckguss-Gehäuse, silbernes Design-Cover (schwarzes Design-Cover auf Anfrage), Multivolt: 9-32 Volt.

Vormontierter Tragrahmen

1N0 011 988-001

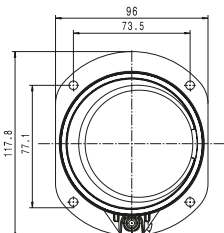
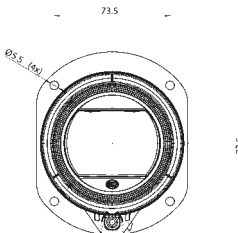
Typprüfung: ECE-R19 F3, ECE-R10, (E) 3831

Mit vormontiertem Tragrahmen

1N0 011 988-001
1N0 011 988-011

Mit vormontiertem Tragrahmen

1N0 011 988-051
1N0 011 988-061



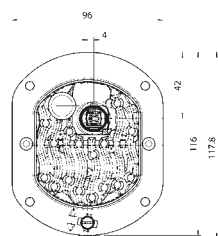
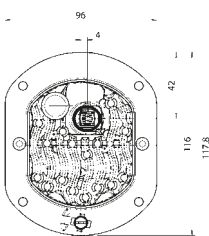
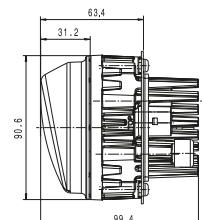
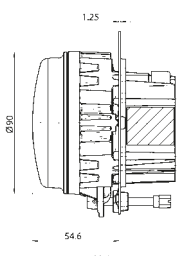
LED-Nebelscheinwerfer L 4060 mit Tagfahr-/ Positionslicht

Modulscheinwerfer mit 40 x 60 mm Polycarbonat-Linse, robustes Aludruckguss-Gehäuse, silbernes Design-Cover (schwarzes Design-Cover auf Anfrage), Multivolt: 9-32 Volt.

Vormontierter Tragrahmen

1N0 011 988-011

Typprüfung: ECE-R19 F3, R87, R7, ECE-R10, (E) 3831



LED-Nebelscheinwerfer L 4060 mit Abbiegelicht

Modulscheinwerfer mit 40 x 60 mm Polycarbonat-Linse, robustes Aludruckguss-Gehäuse, silbernes Design-Cover (schwarzes Design-Cover auf Anfrage), Multivolt: 9-32 Volt.

Vormontierter Tragrahmen, rechts

1N0 011 988-061

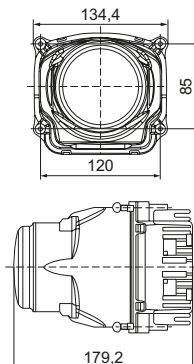
Vormontierter Tragrahmen, links

1N0 011 988-051

Typprüfung: ECE-R19 F3, R119, ECE-R10, (E) 3832

90 mm: Bi-LED-Abblend- und -Fernlicht

2. Generation Bi-LED-Modul mit weiterentwickelter Licht- / Elektronik. 55 x 70 mm Polycarbonat-Linse, optikfreie, gehärtete Abschlusscheibe aus Kunststoff, keine beweglichen Teile, passive Kühlung. FEP- und DEUTSCH-Stecker, SAE-Version verfügbar. Integrierter Funktionsausgang für Ausfallkontrolle. Multivolt: 9-32 Volt.



Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Bi-LED-Abblend- und -Fernscheinwerfer L 5570 2. Generation

Modulscheinwerfer mit 55 x 70 mm Polycarbonat-Linse, robustes Aludruckguss-Gehäuse, gehärtete Abschlusscheibe aus Kunststoff, keine beweglichen Teile, Multivolt: 9-32 Volt.

Rechtsverkehr, FEP-Stecker	1AL 012 758-001
Linksverkehr, FEP-Stecker	1LL 012 758-011
SAE-Version, FEP-Stecker	1AL 012 758-021 ¹⁾
Rechtsverkehr, DEUTSCH-Stecker	1AL 012 758-101
Linksverkehr, DEUTSCH-Stecker	1LL 012 758-111
SAE-Version, DEUTSCH-Stecker	1AL 012 758-121 ¹⁾

Typprüfung: ECE-R112, ECE-R10

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

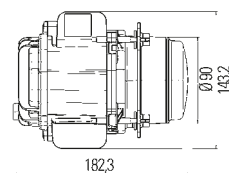
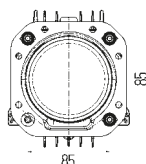


1. GENERATION (SEIT 2012) BI-LED-ABBLEND- UND -FERNSCHEINWERFER L 70*

Modulscheinwerfer mit 70-mm-DE-Linse

Rechtsverkehr	1AL 010 820-021**
Linksverkehr	1LL 010 820-031**

Typprüfung: Rechtsverkehr: ECE (E) 3351 / 6189, Linksverkehr: ECE (E) 3352 / 6189



1. GENERATION (SEIT 2011) LED-ABBLENDSCHEINWERFER L 70*

Modulscheinwerfer mit 70-mm-DE-Linse

Rechtsverkehr	1BL 010 820-001**
Linksverkehr	1ML 010 820-011**

Typprüfung: Rechtsverkehr: ECE (E) 3359 / 6189, Linksverkehr: ECE (E) 3160 / 6189

* Im Geltungsbereich der ECE-R48 ist es für Fahrzeuge, die nach ECE-R48 Serie 05 zugelassen sind, notwendig, eine Ausfallkontrolle eines LED-Scheinwerfers im Bordnetz des Fahrzeugs durch geeignete Maßnahmen sicherzustellen. Für Fahrzeuge, die nach ECE-R48 Serie 06 zugelassen sind, ist die Ausfallkontrolle nicht mehr verpflichtend.
** Set-Versionen, bestehend aus 1 x Steuergerät für die Positionsüberwachung und 1 x Gen. LED-Scheinwerfer, auf Anfrage.

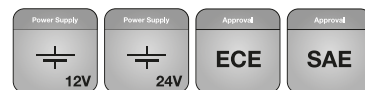
Für alle LED-Scheinwerfer wird die Anwendung einer 3A-Sicherung von HELLA vorgeschrieben. Eine Sicherung > 3A ist nicht ausreichend, um die Stromversorgung im Fehlerfall sicher zu unterbrechen. Bei nicht bekannter Absicherung muss zusätzlich immer ein externer Sicherungsschalter (z. B. 8JD 743 557-021) verwendet werden. Eine falsche Absicherung kann bei Beschädigung mit Wassereintritt zum Schmelzen bis hin zum Abbrennen des Produkts führen.

90 mm Premium

High-End-Ausleuchtung. Abblend- und Fernlicht aus einem einzigen Scheinwerfermodul. 70-mm-DE-Linse. Optiklose und gehärtete Glasabschlusscheibe. Hochwertiger Aluminium-Reflektor. Vormontierte Einstellschrauben. Inklusive Leuchtmittel. Anschluss über 0,5 m abgeschirmte Versorgungsleitung mit trennbarer Steckverbindung.



Diese Produkte besitzen folgende Eigenschaften:



Bi-Halogen®-Hauptscheinwerfer Abblend- und Fernscheinwerfer

Halogen-, Abblend- und Fernlicht in einem Scheinwerfer, Metall-Reflektoren mit klarer DE-Linse. Ideal in Kombination mit den abgestimmten Fern- und Nebelscheinwerfern. Inkl. Leuchtmittel.

12 V, Rechtsverkehr, H7, ECE	1AL 009 998-001
12 V, Linksverkehr, H7, ECE	1LL 009 998-011
12 V, Rechtsverkehr, H9, SAE	1AL 009 998-021
24 V, Rechtsverkehr, H7, ECE	1AL 009 998-041
24 V, Linksverkehr, H7, ECE	1LL 009 998-051

Typprüfung: ECE-R112, \mathbb{E} 2484 und \mathbb{E} 2485

Halogen-Abblendscheinwerfer

Metall-Reflektoren mit klarer DE-Linse. Ideal in Kombination mit den abgestimmten Fern- und Nebelscheinwerfern. Inkl. Leuchtmittel.

12 V, Rechtsverkehr, H7, ECE	1BL 009 999-001
12 V, Linksverkehr, H7, ECE	1ML 009 999-011
12 V, Rechtsverkehr, H7, SAE	1BL 009 999-021
24 V, Rechtsverkehr, H7, ECE	1BL 009 999-041
24 V, Linksverkehr, H7, ECE	1ML 009 999-051

Typprüfung: ECE-R112, \mathbb{E} 2486 und \mathbb{E} 2487

Info

Nutzen Sie bislang Classic-Module, können Sie diese ganz einfach auf Performance-Module upgraden.

Folgende Bestellnummern von Performance-Modulen enthalten die gleiche Classic-Modul-Befestigung und sind daher kompatibel und einfach auszutauschen – ohne die vorhandene Classic-Tragrahmenkonstruktion zu ändern.

Sie möchten Module der Premium-Baureihe und Performance-Baureihe kombinieren, ohne sich zu Beginn des Fahrzeug-Designs festzulegen?

Dann nutzen Sie die bewährte Premium-Tragrahmen-Konstruktion als Basis.

Neben dem gesamten Programm der Premium-Baureihe können auch die nebenstehenden Module der Performance-Baureihe, die für einen Premium-Tragrahmen ausgelegt sind, verwendet werden.

Classic-Befestigungen für Performance-Scheinwerfer

90 mm Fernlicht mit PO, 12-V-Glühlampe	1KO 247 043-157
90 mm Fernlicht mit 12-V-Glühlampe	1KO 247 043-167
90 mm Abblendlicht mit 12-V-Glühlampe	1BL 247 042-217
Rechtsverkehr	1ML 247 042-227
Linksverkehr	

24-V-Varianten auf Anfrage

Premium-Befestigungen für Performance-Scheinwerfer

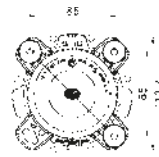
90 mm Fernlicht mit PO, 12-V-Glühlampe	1KO 247 043-117
90 mm Fernlicht mit 12-V-Glühlampe	1KO 247 043-127
90 mm Abblendlicht mit 12-V-Glühlampe	1BL 247 042-177
Rechtsverkehr	1ML 247 042-187
Linksverkehr	

24-V-Varianten auf Anfrage

90 mm: Performance-Abblend- und -Fernlicht

Bewährte Ausleuchtung. Module in erhöhter Qualität für den Einsatz auf Langstrecken. Optiklose und gehärtete Glasabschluss Scheibe. Hochwertiger Aluminium-Reflektor. Mit spritzwassergeschützter Steckverbindung. Passgenaue Einstellschrauben im Lieferumfang enthalten. Inklusive Leuchtmittel. 24-V-Versionen inkl. Heavy-Duty-Longlife-Glühlampen. Abblendlicht mit 50-mm-DE-Linse, Fernlicht mit FF-Reflektor.

Diese Produkte besitzen folgende Eigenschaften:



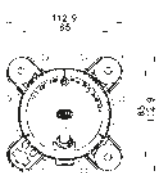
HALOGEN-ABBLENDSCHEINWERFER

Modulscheinwerfer mit Aluminium-Reflektor und klarer DE-Linse hinter optikloser Glasabschluss Scheibe, inkl. Leuchtmittel.

12 V, Rechtsverkehr, H1, für Performance-Befestigung	1BL 247 042-007
12 V, Linksverkehr, H1, für Performance-Befestigung	1ML 247 042-027
12 V, Rechtsverkehr, H1, für Premium-Befestigung	1BL 247 042-177
12 V, Linksverkehr, H1, für Premium-Befestigung	1ML 247 042-187
24 V, Rechtsverkehr, H1, für Performance-Befestigung	1BL 247 042-017
24 V, Linksverkehr, H1, für Performance-Befestigung	1ML 247 042-037

Typprüfung: ECE 2397 und ECE 2398

Mit technischer Lösung für die sogenannte „Touristenlösung“ zum zeitweiligen Einsatz in Linksverkehrsländern bzw. bei den Linksverkehrsversionen in Rechtsverkehrsländern.



HALOGEN-FERNSCHEINWERFER

Modulscheinwerfer mit Aluminium-FF-Reflektor und optikloser Glasabschluss Scheibe, inkl. Leuchtmittel.

12 V, mit Positionslicht, H1, für Performance-Befestigung	1K0 247 043-007
12 V, ohne Positionslicht, H1, für Performance-Befestigung	1K0 247 043-017
12 V, mit Positionslicht, H1, für Premium-Befestigung	1K0 247 043-117
12 V, ohne Positionslicht, H1, für Premium-Befestigung	1K0 247 043-127

Typprüfung: ECE 2397

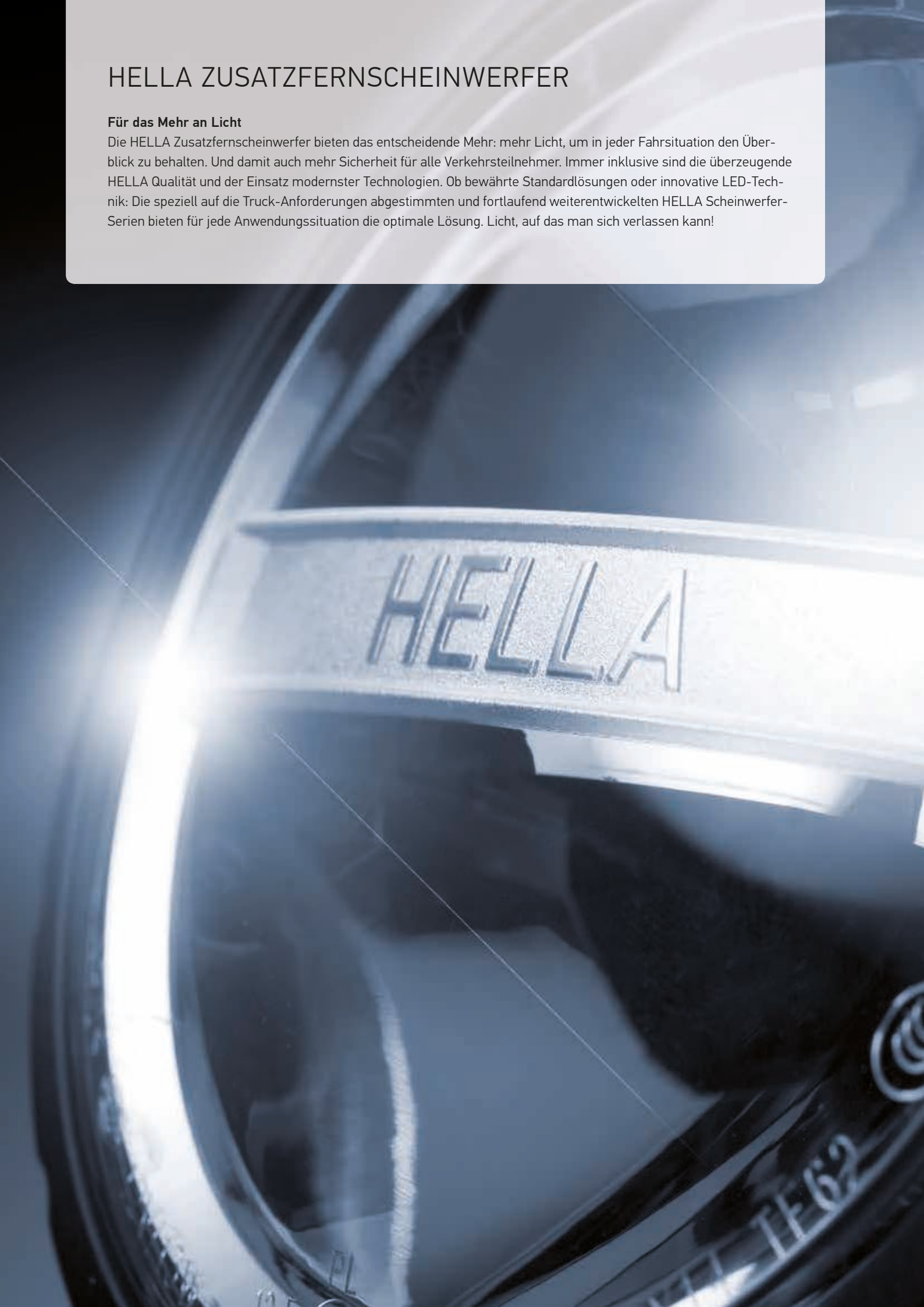
24 V, mit Positionslicht, H1 Heavy Duty Longlife, für Performance-Befestigung	1K0 247 043-027
24 V, ohne Positionslicht, H1, für Performance-Befestigung	1K0 247 043-037
12 V, mit Positionslicht, H1, für Classic-Befestigung	1K0 247 043-157
12 V, H1, für Classic-Befestigung	1K0 247 043-167

Typprüfung: ECE 2397 und ECE 2398

HELLA ZUSATZFERNSCHEINWERFER

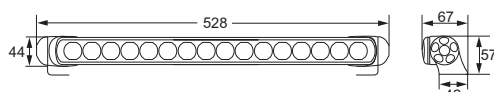
Für das Mehr an Licht

Die HELLA Zusatzfern Scheinwerfer bieten das entscheidende Mehr: mehr Licht, um in jeder Fahrsituation den Überblick zu behalten. Und damit auch mehr Sicherheit für alle Verkehrsteilnehmer. Immer inklusive sind die überzeugende HELLA Qualität und der Einsatz modernster Technologien. Ob bewährte Standardlösungen oder innovative LED-Technik: Die speziell auf die Truck-Anforderungen abgestimmten und fortlaufend weiterentwickelten HELLA Scheinwerfer-Serien bieten für jede Anwendungssituation die optimale Lösung. Licht, auf das man sich verlassen kann!



LED Light Bars

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



ZUSATZFERNSCHEINWERFER LED LIGHT BAR 470

16 lichtstarke Hochleistungs-LEDs, Leistungsbedarf: 35 Watt, z. B. für 12-V- und 24-V-Systeme geeignet, IP 6K7 (tauchfest), ECE-typgeprüft R112 und EMV R10.

Ref. 25 mit Universalhalter 1FJ 958 130-111

Ref. 37,5 mit Universalhalter 1FJ 958 130-011

Typprüfung: ECE 0012 (Ref. 25), ECE 0013 (Ref. 37,5)

Anwendungsbeispiel



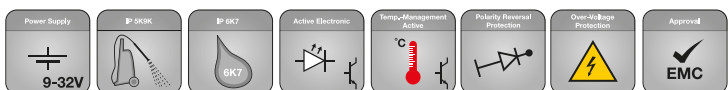
ZUSATZFERNSCHEINWERFER LED LIGHT BAR 470 SINGLE TWIN Doppelscheinwerfer für mittigen Anbau am Fahrzeug

2 x 8 lichtstarke Hochleistungs-LEDs, Leistungsbedarf: 2 x 18 Watt, z. B. für 12-V- und 24-V-Systeme geeignet, IP 6K7 (tauchfest) und IP 6K9K, ECE-typgeprüft R112 und EMV R10.

Ref. 17,5 + 17,5 mit Universalhalter 1FJ 958 130-301

Typprüfung: ECE 0019 (Ref. 17,5 + 17,5)

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



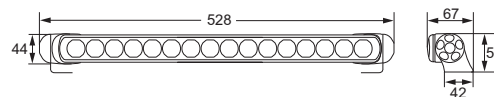
Weitreichende Ausleuchtung



Nahfeldausleuchtung (breit)



Kombinationsausleuchtung



ZUBEHÖR – SCHUTZKAPPEN FÜR LED LIGHT BARS 470

Schutzkappe transparent 8XS 958 337-021

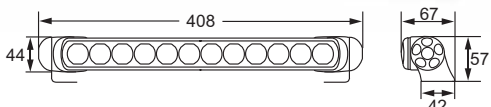
Schutzkappe gelb (transparent) 8XS 958 337-031

Schutzkappe schwarz (mit weißem HELLA Logo) 8XS 958 337-111

Die Verwendung der Schutzkappen ist nicht zulässig im Bereich der StVZO.
Bitte beachten Sie die geltenden Vorschriften



Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



ZUSATZFERNSCHEINWERFER LED LIGHT BAR 350

12 lichtstarke Hochleistungs-LEDs, Leistungsbedarf: 25 Watt, z. B. für 12-V- und 24-V-Systeme geeignet, IP 6K7 (tauchfest), ECE-typgeprüft R112 und EMV R10.

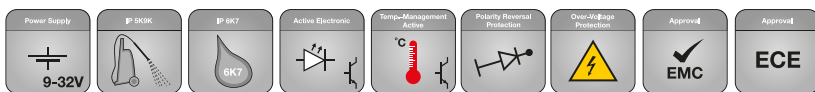
Ref. 20 mit Universalhalter	1FJ 958 040-072
Ref. 30 mit Universalhalter	1FJ 958 040-082

Typprüfung: ECE 0008 (Ref. 20), ECE 0009 (Ref. 30)

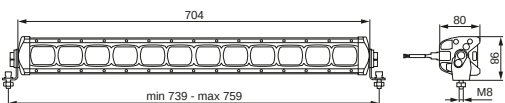
ERSATZTEILE / ZUBEHÖR FÜR LED-LIGHT-BAR-SERIE

Halter-Set (2 Universalhalter)	8HG 958 139-841
Halter (1 Universalhalter ohne Stahlwinkel, auch für individuelle Winkel)	8HG 958 139-071
Halter-Set (2 Stahlwinkel für Doppelmontage)	8HG 958 128-811

HELLA VALUEFIT



Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



ZUSATZFERNSCHEINWERFER HELLA VALUEFIT DLB 540

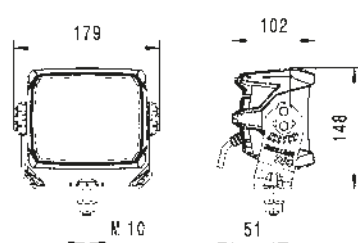
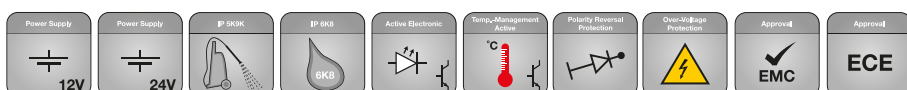
9 lichtstarke Hochleistungs-LEDs, Leistungsbedarf: 66 Watt, z. B. für 12-V- und 24-V-Systeme geeignet, IP 67, ECE-typgeprüft R112 und EMV R10.

Ref. 37,5 inkl. Halter	1FJ 360 002-502
------------------------	------------------------

Typprüfung: ECE, 0027

ROKLUME

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



ZUSATZFERNSCHEINWERFER ROKLUME 380 N

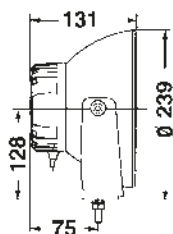
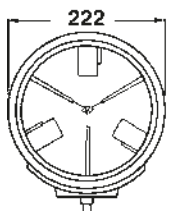
Für Heavy-Duty-Anwendungen mit intensiver Vorfeldausleuchtung

12 Hochleistungs-LEDs, Leistungsbedarf: max. 85 Watt, IP 6K9K, IP 6K8, wasserfest: bis 1 m Wassertiefe (max. 60 min), ECE-typgeprüft R112 und EMV R10.

Ref. 40 mit Befestigungsbügel aus Edelstahl, 24 V	1FA 996 197-181
Ref. 40 mit schwarzem Befestigungsbügel aus Edelstahl, 12 V (o. Abb.)	1FA 996 197-151

Typprüfung: ECE, 4517

LUMINATOR



Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



LUMINATOR LED

Fernscheinwerfer, Leistungsbedarf: 30 Watt, z. B. für 12-V- und 24-V-Systeme geeignet, ECE Ref. 50.

Mit Positionslicht und Chrom-Designring

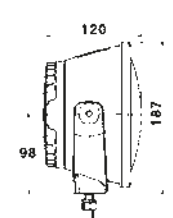
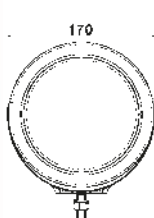
1F8 011 002-211

Typprüfung: ECE 3967

ERSATZTEIL

Scheinwerfereinsatz Fernlicht Ref. 50 mit Positionslicht

1F8 181 541-031



Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



LUMINATOR COMPACT LED

Fernscheinwerfer, Leistungsbedarf: 11 Watt, z. B. für 12-V- und 24-V-Systeme geeignet, ECE Ref. 45.

Mit Chrom-Designring

1F3 011 815-001

Mit mattschwarzem Designring

1F3 011 815-011

Typprüfung: ECE 3738

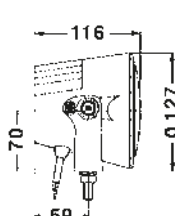
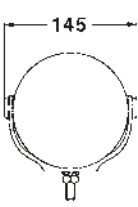
ERSATZTEILE / ZUBEHÖR

Abschlussplatte mit Chrom-Designring

9AG 195 614-001

Abschlussplatte mit mattschwarzem Designring

9AG 195 614-011



Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



LUMINATOR X LED

Fernscheinwerfer, Leistungsbedarf: 40 Watt, z. B. für 12-V- und 24-V-Systeme geeignet, ECE Ref. 37,5.

Mit Chrom-Designring

1F0 012 206-001

Mit mattschwarzem Designring

1F0 012 206-011

Typprüfung: ECE, 37,5

ERSATZTEILE

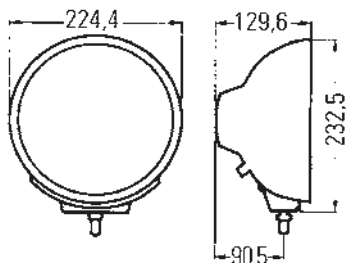
Abschlussplatte mit Dichtung

9ES 199 813-001

Mattschwarzer Designring

9AG 199 812-011

LUMINATOR



Dieses Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

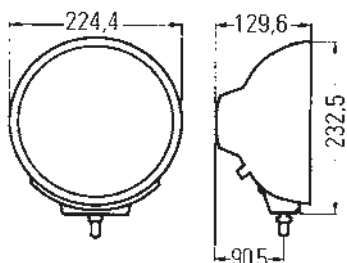


LUMINATOR CHROMIUM MIT POSITIONSLICHT

H1-Fernscheinwerfer mit Positionslicht (W5W)
Gehäuse, Glashalterrahmen und Halter aus Zinkdruckguss, verchromt.

Fernscheinwerfer, ECE Ref. 50	1F8 007 560-411
Fernscheinwerfer, ECE Ref. 37,5	1F8 007 560-311
Fernscheinwerfer, ECE Ref. 17,5	1F8 007 560-341

Typprüfung: ECE, (E) 3099 (Ref. 50), (E) 1928 (37,5), (E) 2254 (17,5)



Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

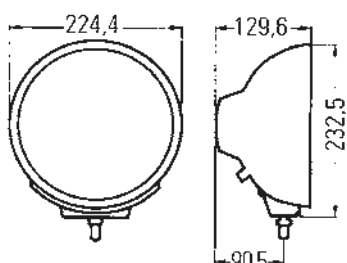


LUMINATOR CHROMIUM MIT LED-POSITIONSLICHT

H1-Fernscheinwerfer mit LED-Positionslicht
Gehäuse, Glashalterrahmen und Halter aus Zinkdruckguss, verchromt.

Fernscheinwerfer, ECE Ref. 25	1F8 007 560-451
-------------------------------	------------------------

Typprüfung: ECE, (E) 3047



Dieses Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

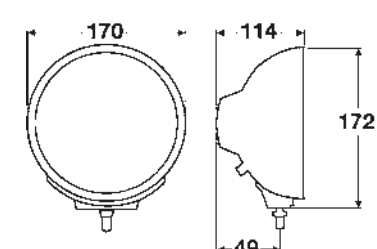


LUMINATOR CHROMIUM CELIS MIT LED-POSITIONSLICHT

H1-Fernscheinwerfer mit Celis LED-Positionslicht

Fernscheinwerfer, ECE Ref. 17,5	1F3 009 094-031
---------------------------------	------------------------

Typprüfung: ECE, (E) 1753



LUMINATOR COMPACT CHROMIUM

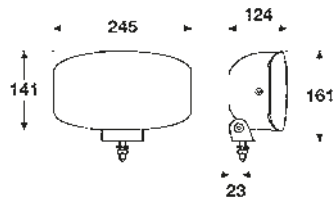
H1-Fernscheinwerfer

Fernscheinwerfer, ECE Ref. 37,5	1F3 009 094-031
Fernscheinwerfer, ECE Ref. 17,5	1F3 009 094-071

Typprüfung: ECE, (E) 1901 (Ref. 37,5) und (E) 1902 (Ref. 17,5)

JUMBO 320

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

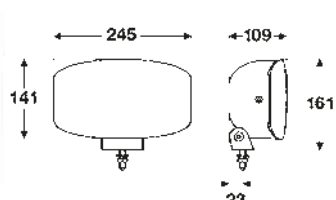
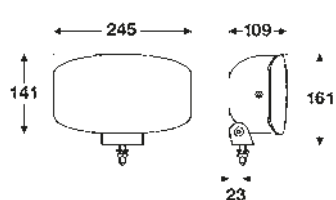
**JUMBO 320 FF MIT LED-POSITIONSLICHT**

H7-Fernscheinwerfer mit LED-Positionslicht

Fernscheinwerfer (ECE Ref. 37,5)

1FE 008 773-081

Typprüfung: ECE, (E) 1655



Dieses Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

**JUMBO 320 FF**

H7-Fernscheinwerfer

Fernscheinwerfer (ECE Ref. 37,5)

1FE 008 773-001

Fernscheinwerfer (ECE Ref. 17,5)

1FE 008 773-011

Typprüfung: ECE, (E) 1655 (Ref. 37,5) und (E) 1740 (Ref. 17,5)

JUMBO 320 FF MIT POSITIONSLICHT

H7-Fernscheinwerfer mit Positionslicht (W5W)

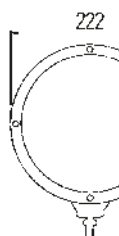
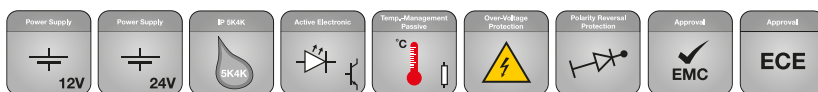
Fernscheinwerfer (ECE Ref. 37,5)

1FE 008 773-041

Typprüfung: ECE, (E) 1655

RALLYE 3003

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

**RALLYE 3003 MIT CELIS-POSITIONSLICHT**

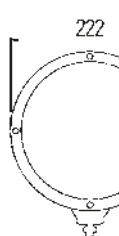
Mit Chrom-Designring, H1-Fernscheinwerfer mit rundem Celis-LED-Positionslight

Fernscheinwerfer (ECE Ref. 17,5)

1F8 009 797-451

Typprüfung: ECE, (E) 1753

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

**RALLYE 3003 MIT LED-POSITIONSLICHT**

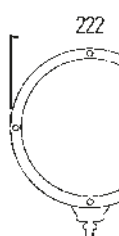
H1-Fernscheinwerfer mit LED-Positionslight und Chrom-Designring

Fernscheinwerfer (ECE Ref. 25)

1F8 009 797-431

Typprüfung: ECE, (E) 3047

Dieses Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

**RALLYE 3003 MIT POSITIONSLICHT**

H1-Fernscheinwerfer mit Positionslicht (W5W) und Chrom-Designring

Fernscheinwerfer (ECE Ref. 50)

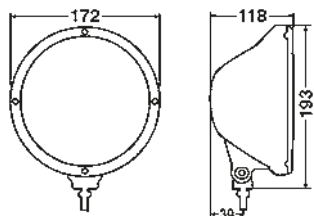
1F8 009 797-341

Fernscheinwerfer (ECE Ref. 37,5)

**1F8 009 797-101
(ohne Abb.)**

Typprüfung: ECE, (E) 3099 (Ref. 50) und (E) 1928 (Ref. 37,5)

Dieses Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



RALLYE 3003 COMPACT

H1-Fernscheinwerfer mit Chrom-Designring

Fernscheinwerfer (ECE Ref. 37,5) 1F3 010 119-111

Fernscheinwerfer (ECE Ref. 17,5) 1F3 010 119-101

Typprüfung: ECE, E 1901 (Ref. 37,5), E 1902 (Ref. 17,5)

Ersatzteile / Zubehör

Produktabbildung	Beschreibung	Artikelnummer	VPE
	Glühlampe H1	12 V, 55 W 8GH 002 089-131	1
		24 V, 70 W 8GH 002 089-251	1
	Glühlampe H7	12 V, 55 W 8GH 007 157-121	1
		24 V, 70 W 8GH 007 157-241	1

LED Light Bar

LED Light Bar 470, ECE Ref. 25



LED-Fernscheinwerfer
12 / 24 V, 35 W
1FJ 958 130-111



LED Light Bar 470, ECE Ref. 37,5



LED-Fernscheinwerfer
12 / 24 V, 35 W
1FJ 958 130-011



LED Light Bar 350, ECE Ref. 20



LED-Fernscheinwerfer
12 / 24 V, 25 W
1FJ 958 040-072



Luminator

Luminator LED Gen. II, ECE Ref. 50



LED-Fernscheinwerfer mit LED-Positionslicht
12 / 24 V, 30 W
1F8 011 002-211



Luminator Compact LED, ECE Ref. 45



LED-Fernscheinwerfer
12 / 24 V, 11 W
Chrom-Designring
1F3 011 815-001



Luminator, ECE Ref. 50



LED-Fernscheinwerfer mit Positionslicht
24 V
Chromium
1F8 007 560-411



Luminator, ECE Ref. 25



Fernscheinwerfer mit LED-Positionslicht
12 / 24 V
1F8 007 560-451



Luminator Compact Chromium, ECE Ref. 37,5



Fernscheinwerfer
24 V
1F3 009 094-031



LED Light Bar 350, ECE Ref. 30



LED-Fernscheinwerfer
12 / 24 V, 25 W
1FJ 958 040-082



LED-Fernscheinwerfer
12 / 24 V, 25 W
1FJ 958 040-082

Jumbo

Jumbo 320 FF, ECE Ref. 37,5



Fernscheinwerfer mit LED-Positionslicht
12 / 24 V
1F8 008 773-081
mit Positionslicht, W5W
1F8 008 773-041
ohne Positionslicht
1F8 008 773-001



VALUEFIT

HELLA VALUEFIT DLB, ECE Ref. 37,5



LED-Fernscheinwerfer
12 / 24V, 85W
1FJ 360 002-502



Rallye 3003, ECE / SAE Ref. 37,5



Fernscheinwerfer
mit LED-Positionslicht
12 / 24 V
1F8 009 797-451

ROKLUME

ROKLUME 380 N, ECE Ref. 40



LED-Fernscheinwerfer
24 V, 85 W
1FA 996 197-181



Rallye 3003, ECE Ref. 25



Fernscheinwerfer
mit LED-Positionslicht
12 / 24 V
Silberfarbener Ring
Chromring
1F8 009 797-421
1F8 009 797-431

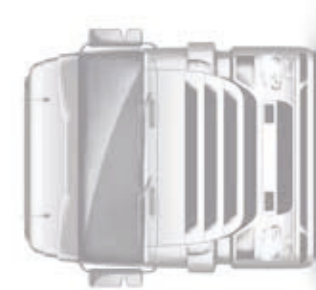
Rallye 3003, ECE Ref. 50



LED-Fernscheinwerfer
mit Positionslicht
24 V
1F8 009 797-341

Scheinwerfer für Fernlicht (im Hauptscheinwerfer integriert und Zusatzfernscheinwerfer)	
Anbringung	Vorgeschriven für alle Kfz-Klassen
Anzahl	2 oder 1 Stück, bei N-Fahrzeugen max. 6 Stück Fernlichttürme erhalten, wenn keine Blendung des Gegenverkehrs
Anbauhöhe	Keine besonderen Vorschriften, d.h. frei wählbar bis 4 m Höhe
Anbaubreite	Keine besonderen Vorschriften, aber so angebracht, dass der Fahrer nicht von Reflexionen gestört wird
Legende	Die Scheinwerfer für Fernlicht dürfen nur entweder gleichzeitig oder paarweise einschaltbar sein. Sind Zusatzfahrscheinwerfer für Fernlicht angebaut, dann dürfen nicht mehr als 2 Paare gleichzeitig leuchten. Beim Überholen nicht fernleuchten, wenn ein Zusatzfahrscheinwerfer eingeschaltet werden kann. Beim Abbiegen müssen alle Fahrscheinwerfer einschaltbar sein.

Zulässige Anbaupositionen



Beispiel – N_i-Fahrzeug > 12 t
N_i = Fahrzeuggewicht mit zulässigem Gesamtgewicht > 12 t



Rallye 3003, ECE Ref. 37,5



Fernscheinwerfer
mit Positionslicht
24 V
1F3 010 119-111

Rallye 3003 Compact, ECE Ref. 17,5



Fernscheinwerfer
24 V
1F3 010 119-101

- * N_i Fahrzeuge für Güterbeförderung mit zulässigem Gesamtgewicht > 12 t

HELLA VERKABELUNGSSYSTEME – IMMER GUT VERBUNDEN.

Das EasyConn-Steckersystem besteht aus 2-, 7- und 15-poligen Stecker- und Steckhülsengehäusen. Für eine noch leichtere Montage am Trailer sind deren Durchmesser deutlich verringert worden. Zur Erweiterung des Systems können SUPERSEAL- und 7-polige DIN-Bajonett-Steckverbindungen verwendet werden. Damit können die Beleuchtungssysteme insbesondere für Trailer flexibel zusammengestellt und nach- bzw. umgerüstet werden.

Die 15-poligen Front-, Haupt- und Heckleitungen einer Verkabelung werden nach wie vor als Bestandteil des bewährten EasyConn-Systems geführt. Das Verkabelungssystem bietet die Möglichkeit, schnell und unkompliziert an vorhandene unterschiedliche Systeme neue Produkte anzuschließen.



FARBEN MIT SYSTEM

Einfache und prozesssichere Anbindung aller Komponenten mit dem Farbsystem von Hella



15-polige Stecker EasyConn

Die 15-poligen EasyConn-Stecker- und -Steckhülsengehäuse verbinden Frontadapter, HVL und Heckadapter miteinander.



15-polige Stecker EasyConn II

Die bewährten 15-poligen Steckverbindungen gibt es auch als Konnektor-Set, wodurch sich kundenspezifische Wünsche sowie Reparaturen einfach umsetzen lassen.



7-polige Stecker EasyConn

Heckleuchten werden durch die 7-poligen Stecker- und Steckhülsengehäuse an das EasyConn-System angeschlossen.



7-polige Stecker DIN-Bajonett

Unser Rundleuchtsystem sowie auch Fremdprodukte können über eine 7-polige DIN-Bajonett-Verbindung angeschlossen werden.



LED-HYBRID-RUNDLEUCHTE



SYSTEME

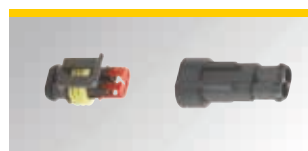


LED-HYBRID-HECKLEUCHTE



2-polige Stecker EasyConn

Die 2-poligen EasyConn-Stecker- und Steckhülsengehäuse ermöglichen den Anschluss von z. B. SMLR, Positions- und Umrissleuchten sowie 2-polige Zusatzfunktionen.



2-polige Stecker SUPERSEAL

Mit der 2-poligen SUPERSEAL-Verbindung können Kunden auf ein weiteres zuverlässiges Produkt zum Anschluss von Einfunktionsleuchten zurückgreifen.



Quick-Link

Unsere Quick-Link-Press-Verbindung: flexible und sichere Montage von Einfunktionsleuchten auf unsere HELLA Flachleitung.

HELLA HECKLEUCHTEN

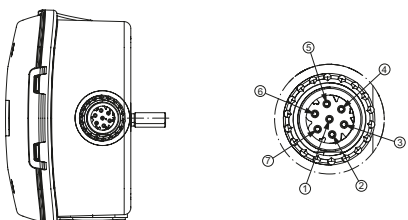
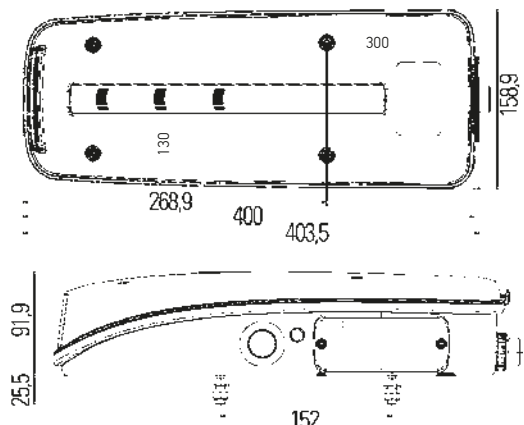
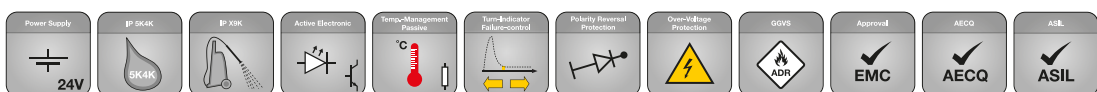
Ein krönender Abschluss für das Fahrzeugheck

Auch im Bereich der Heckbeleuchtung hat der Einzug der LED-Beleuchtung für einen Quantensprung bei der Entwicklung immer neuer, innovativer Beleuchtungskonzepte gesorgt – und HELLA ist bei dieser Entwicklung von Anfang an vorn mit dabei. Durch die Kombinationsmöglichkeiten aus Leuchtdioden und fortschrittlichen Optiksystemen eröffnen sich attraktive Stylingmöglichkeiten für ein unverwechselbares, markentypisches Erscheinungsbild, das auch bei Fahrzeugen im Nutzfahrzeug- und Landwirtschaftsbereich zunehmend eine Rolle spielt.

Ein beeindruckendes Beispiel made by HELLA: die außergewöhnliche Krone Hybrid- oder Voll-LED-Heckleuchte mit integriertem Logo.



Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Anwendungsbeispiel



Mit 7-poligem DIN-Stecker

Links, mit Kennzeichenlicht	2VD 012 381-011 ^v
Rechts, ohne Kennzeichenlicht	2VP 012 381-021 ^v
Links, ohne Kennzeichenlicht	2VP 012 381-051 ^v
Rechts, ohne Kennzeichenlicht, mit Rückfahrwarner	2VP 012 381-061 ^v

Mit 500 mm Leitung und 7-poligem DIN-Stecker

Links, mit Kennzeichenlicht	2VD 012 381-031 ^v
Rechts, ohne Kennzeichenlicht	2VP 012 381-041 ^v
Rechts, ohne Kennzeichenlicht, mit Rückfahrwarner	2VP 012 381-081 ^v

Ersatzteile / Zubehör:

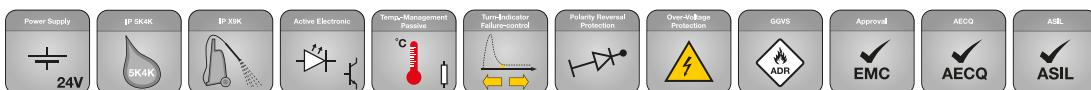
Lichtscheibe	9EL 208 551-011
LED-Blinkleuchten-Steuergerät, 24 V	5DS 227 488-101
LED-Blinkgeber, 24 V	4DW 009 492-011

Pinbelegung

1	Masse (weiß)
2	Schlusslicht (schwarz)
3	Rückfahrlicht (pink)
4	Blinklicht (gelb / grün)
5	Bremslicht (rot)
6	Nebelschlusslicht (blau)
7	Frei oder Rückfahrwarner (...)

Funktionen	LEDs	Leistung	Stromaufnahme
Schlusslicht	12 rote	24 V / 2,8 W	0,12 A
Bremslicht	18 rote	24 V / 2,2 W	0,09 A
Blinklicht	6 gelbe	24 V / 4,2 W	0,18 A
Nebelschlusslicht	8 rote	24 V / 2,5 W	0,10 A
Rückfahrlicht	4 weiße	24 V / 4,7 W	0,20 A
Seitenmarkierungslicht	5 rote	24 V / 2,8 W	0,12 A
Kennzeichenlicht	4 weiße	24 V / 1,7 W	0,07 A

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



DAF VOLL-LED-TRUCK-HECKLEUCHTE

Voll-LED-Heckleuchte für waagerechten Anbau. Mit dynamischem Blinklicht. Mit Glowing-Body-C-Optik. Austauschbare optikfreie Lichtscheibe. Gekrümmte äußere Lichtscheibe für optimale Dichtigkeit. Gehäuse PC und ABS schwarz, 2 Befestigungsschrauben M8, mit Impuls für Blinkleuchten-Ausfallkontrolle. Schutzart: IP 5K4K, IP X9K. Schluss-Rückstrahler-Brems-Blink-Nebelschluss-Rückfahr-Umriss-Seitenmarkierungsrückstrahlerleuchte.

Mit 8-poligem HCSCS-Stecker; Abstand Befestigungsschrauben: 160 mm

Mit seitlichem Stecker

Links, mit Kennzeichenlicht	2VD 012 381-211 ²⁾
Rechts, ohne Kennzeichenlicht	2VP 012 381-221 ²⁾
Rechts, ohne Kennzeichenlicht, mit Rückfahrwarner	2VP 012 381-241 ²⁾

Mit rückwärtigem Stecker

Links, mit Kennzeichenlicht	2VD 012 381-251 ²⁾
Rechts, ohne Kennzeichenlicht	2VP 012 381-261 ²⁾
Rechts, ohne Kennzeichenlicht, mit Rückfahrwarner	2VP 012 381-281 ²⁾

Mit 7-poligem DIN-Stecker; Abstand Befestigungsschrauben: 152 mm

Mit seitlichem Stecker

Links, mit Kennzeichenlicht	2VD 012 381-311 ¹⁾
Rechts, ohne Kennzeichenlicht	2VP 012 381-321 ¹⁾
Rechts, ohne Kennzeichenlicht, mit Rückfahrwarner	2VP 012 381-341 ¹⁾

Mit rückwärtigem Stecker

Links, mit Kennzeichenlicht	2VD 012 381-351 ¹⁾
Rechts, ohne Kennzeichenlicht	2VP 012 381-361 ¹⁾
Rechts, ohne Kennzeichenlicht, mit Rückfahrwarner	2VP 012 381-381 ¹⁾

Ersatzteile / Zubehör:

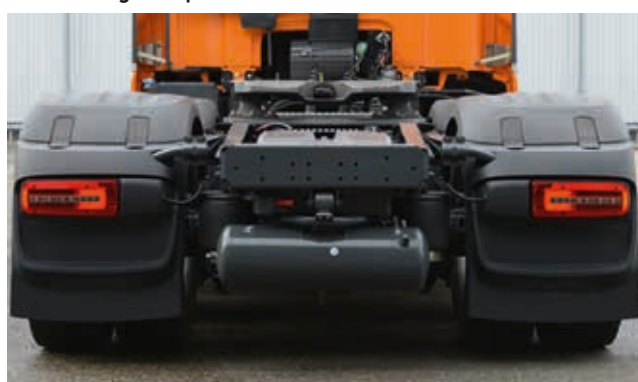
Lichtscheibe	9EL 208 551-001
LED-Blinkleuchten-Steuergerät, 24 V	5DS 227 488-101
LED-Blinkgeber, 24 V	4DW 009 492-011

Pinbelegung

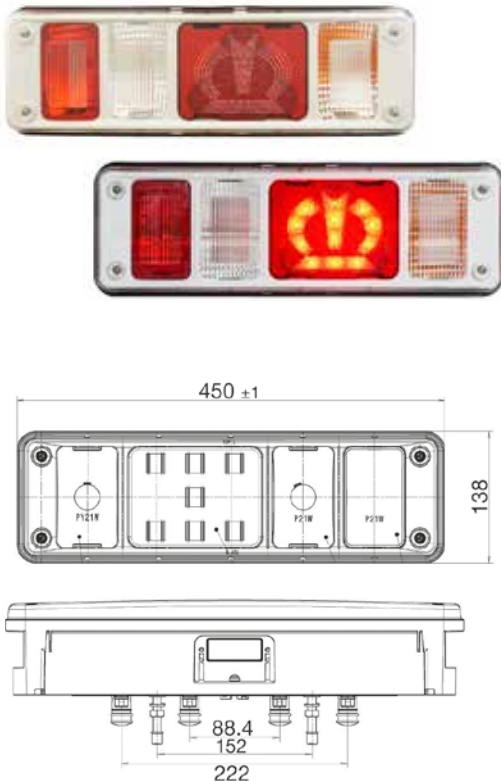
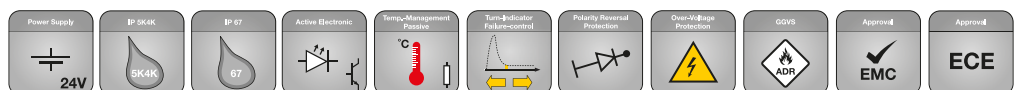
1	Masse (weiß)
2	Frei oder Rückfahrwarner (schwarz)
3	Frei (...)
4	Nebelschlusslicht (blau)
5	Schlusslicht (schwarz)
6	Rückfahllicht (pink)
7	Blinklicht (gelb / grün)
8	Bremslicht (rot)

Funktionen	LEDs	Leistung	Stromaufnahme
Schlusslicht	12 rote	24 V / 2,8 W	0,12 A
Bremslicht	18 rote	24 V / 2,2 W	0,09 A
Blinklicht	6 gelbe	24 V / 4,2 W	0,18 A
Nebelschlusslicht	8 rote	24 V / 2,5 W	0,10 A
Rückfahllicht	4 weiße	24 V / 4,7 W	0,20 A
Seitenmarkierungslicht	5 rote	24 V / 2,8 W	0,12 A
Kennzeichenlicht	4 weiße	24 V / 1,7 W	0,07 A

Anwendungsbeispiel



Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



HYBRID- UND VOLL-LED-HECKLEUCHTE MIT KRONE LOGO

Hybrid- oder Voll-LED-Heckleuchte, Schluss-Brems-Blink-Nebelschluss-Rückfahrleuchte mit Rückstrahler, mit oder ohne Gummiarm.
Baureihe 340 960 / 340 961 mit weißen Rahmen.
Mit Impuls für Blinkleuchten-Ausfallkontrolle (Voll-LED-Versionen).

Hybrid mit EasyConn-Stecker (7-polig)

Mit Gummiarm (LED-Umrisslicht)

Links (gelb)	2VP 340 961-531 ¹⁾
Rechts (blau)	2VP 340 961-541 ¹⁾

Ohne Gummiarm (LED-Umrisslicht)

Links (gelb)	2VP 340 961-511 ¹⁾
Rechts (blau)	2VP 340 961-521 ¹⁾

Voll-LED mit EasyConn-Stecker (7-polig)

Mit Gummiarm (LED-Umrisslicht)

Links (gelb)	2VP 340 960-231 ¹⁾
Rechts (blau)	2VP 340 960-241 ¹⁾

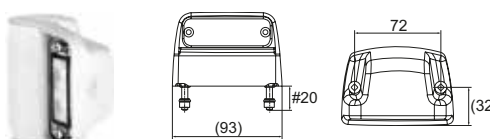
Ohne Gummiarm (LED-Umrisslicht)

Links (gelb)	2VP 340 960-251 ¹⁾
Rechts (blau)	2VP 340 960-261 ¹⁾

Typprüfung: ECE-R65, ECE-R10; GGVS / ADR: nur Voll-LED 2VP 340 960- ...

Funktionen	LEDs	Leistung	Stromaufnahme
Schlusslicht	7 rote	24 V / 0,02 W	0,01 A
Bremslicht	7 rote	24 V / 20 W	0,83 A
Blinklicht	7 gelbe	24 V / 3 W	0,13 A
Nebelschlusslicht	7 rote	24 V / 2,5 W	0,10 A
Rückfahrlicht	6 weiße	24 V / 2,5 W	0,10 A
Umrisslicht	1 rote / 1 weiße	24 V / 1,2 W	0,05 A
Seitenmarkierungslicht	2 gelbe	24 V / 1 W	0,04 A

► Ebenfalls verfügbar: die Krone Kennzeichenleuchte



LED-KENNZEICHENLEUCHTE

Mit 2.000 mm Leitung und 6,3 mm Flachstecker	2KA 012 271-231
Mit 1.300 mm Leitung und 2-pol. EasyConn-Winkel-Stecker	2KA 012 271-271

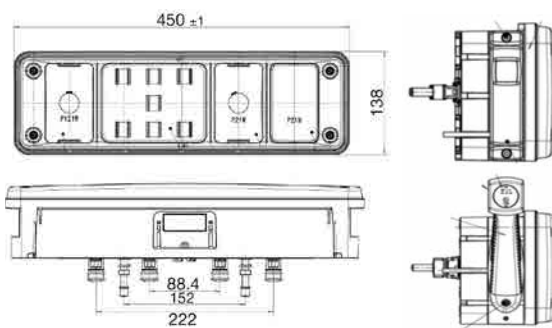
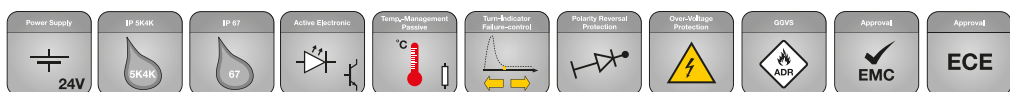


LICHTSCHEIBE

Links	9EL 183 432-031
Rechts	9EL 183 432-041

Nähere Informationen zu diesen Produkten finden Sie im Kapitel Kennzeichenleuchten auf Seite 78.

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



LED-Hybrid-Heckleuchte

Modulare Standard-Hybrid-Trailer-Heckleuchte, 24 V, für horizontalen Anbau, Schluss-Bremslicht grundsätzlich in LED, alle anderen Funktionen mit Glühlampe oder durch Umrüstung auf LED möglich. Schluss-Brems-Blink-Nebelschluss-Rückfahrleuchte mit Dreieckrückstrahler, mit oder ohne Gummiarm. Mit schwarzem Rahmen.

Funktionen: LED Schluss-Bremslicht

Glühlampe: Blink-, Nebelschluss- und Rückfahrlicht

Ohne Gummiarm (LED-Umrisslicht)

Hybrid, links (gelb)	2VP 340 961-011 ¹⁾
Hybrid, rechts (blau)	2VP 340 961-021 ¹⁾

Mit Gummiarm

Links (gelb)	2VP 340 961-411 ²⁾
Rechts (blau)	2VP 340 961-421 ²⁾

Funktionen: LED Schluss-Brems- und Nebelschlusslicht

Glühlampe: Blink- und Rückfahrlicht

Ohne Gummiarm (LED-Umrisslicht)

Hybrid, links (gelb)	2VP 340 961-031 ¹⁾
Hybrid, rechts (blau)	2VP 340 961-041 ¹⁾

Mit Gummiarm

Links (gelb)	2VP 340 961-431 ²⁾
Rechts (blau)	2VP 340 961-441 ²⁾

Funktionen: LED Schluss-Brems- und Seitenmarkierungslicht

Glühlampe: Blink-, Nebelschluss-, Rückfahr- und Umrisslicht

Mit Gummiarm (LED-Umrisslicht)

Hybrid, links (gelb)	2VP 340 961-111 ¹⁾
Hybrid, rechts (blau)	2VP 340 961-121 ¹⁾

Funktionen: LED Schluss-Brems- und Umrisslicht

Glühlampe: Blink- und Nebelschlusslicht mit Gummiarm

Hybrid, links (gelb)	2VP 340 961-131 ¹⁾
Hybrid, rechts (blau)	2VP 340 961-141 ¹⁾

Funktionen: LED Schluss-Brems-Nebelschluss- und Umrisslicht

Glühlampe: Blinklicht mit Gummiarm

Hybrid, links (gelb)	2VP 340 961-151 ¹⁾
Hybrid, rechts (blau)	2VP 340 961-161 ¹⁾

Funktionen: LED Schluss-Bremslicht, Blink- und Seitenmarkierungslicht

Glühlampe: Blink-, Nebelschluss- und Rückfahrlicht, ohne Gummiarm

Hybrid, links (gelb)	2VP 340 961-211 ¹⁾
Hybrid, rechts (blau)	2VP 340 961-221 ¹⁾

Funktionen: LED Schluss-Brems- und Umrisslicht

Glühlampe: Blink-, Nebelschluss- und Rückfahrlicht, mit Flash SMLR, ohne Gummiarm

Hybrid, links (gelb)	2VP 340 965-111 ¹⁾
Hybrid, rechts (blau)	2VP 340 965-121 ¹⁾

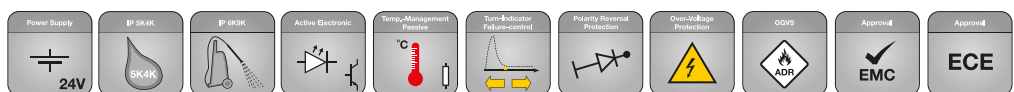
Links (gelb)	2VP 340 965-431 ²⁾
Rechts (blau)	2VP 340 965-441 ²⁾

Ohne Gummiarm

Links (gelb)	2VP 340 965-451 ²⁾
Rechts (blau)	2VP 340 965-461 ²⁾

Funktionen	LEDs	Leistung	Stromaufnahme
Schlusslicht	7 rote	24 V / 0,02 W	0,01 A
Bremslicht	7 rote	24 V / 20 W	0,83 A
Blinklicht	7 gelbe	24 V / 3 W	0,13 A
Rückfahrlicht	6 weiße	24 V / 2,5 W	0,10 A
Nebelschlusslicht	7 rote	24 V / 2,5 W	0,10 A
Mit Gummiarm			
Umrisslicht	1 rote, 1 weiße	24 V / 1,2 W	0,05 A
Seitenmarkierungs- Rückstrahlerlicht	2 gelbe	24 V / 1 W	0,04 A

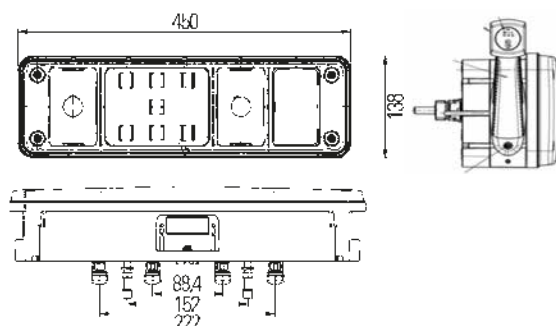
Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Mit Gummiarm



Ohne Gummiarm



Voll-LED-Heckleuchte

Modulare Standard-Voll-LED-Trailer-Heckleuchte, 24 V, für horizontalen Anbau, Lichtscheibe glasklar, mit Impuls für Blinkleuchten-Ausfallkontrolle. Schutzarten: Leuchte IP 5K4K, LED-Module IP 6K9K. Schluss-, Brems-, Blink-, Nebelschluss- und Rückfahrleuchte mit Dreieckrückstrahler, mit oder ohne Gummiarm. Mit schwarzem Rahmen.

Funktionen	LEDs	Leistung	Stromaufnahme
Schlusslicht	7 rote	24 V / 0,2 W	0,01 A
Bremslicht	7 rote	24 V / 20 W	0,83 A
Blinklicht	7 gelbe	24 V / 3 W	0,13 A
Rückfahlicht	6 weiße	24 V / 2,5 W	0,10 A
Nebelschlusslicht	7 rote	24 V / 2,5 W	0,10 A

Mit Gummiarm

Umrisslicht	1 rote	24 V / 1,2 W	0,05 A
Seitenmarkierungslicht	2 gelbe	24 V / 1 W	0,04 A

Ohne Gummiarm

Links (gelb)	2VP 340 960-011 ¹⁾
Rechts (blau)	2VP 340 960-021 ¹⁾
Links	2VP 340 960-271 ²⁾
Rechts	2VP 340 960-281 ²⁾

Mit Gummiarm

Links (gelb)	2VP 340 960-111 ¹⁾
Rechts (blau)	2VP 340 960-121 ¹⁾

Flash encoder für SMLR und Gummiarm

Versionen mit integrierter Elektronik zur Ansteuerung von blinkenden LED-Seitenmarkierungsleuchten.

Mit Gummiarm

Links (gelb)	2VP 340 964-111 ¹⁾
Rechts (blau)	2VP 340 964-121 ¹⁾

Ohne Gummiarm

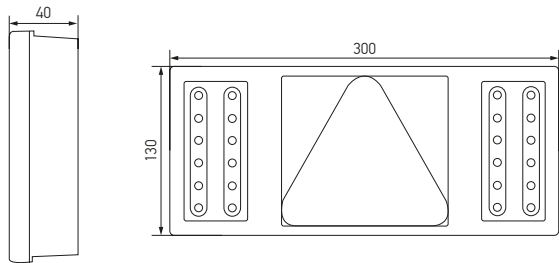
Links (gelb)	2VP 340 964-011 ¹⁾
Rechts (blau)	2VP 340 964-021 ¹⁾

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



„COLUNA“ VOLL-LED-HECKLEUCHTE

Voll-LED-Fünfkammerleuchte. Mit Dreieckrückstrahler für den waagerechten Anbau an 24-V-Trailern. 12 rote LEDs für Schlusslichtfunktion als Lichtvorhang ausgelegt. Mit Befestigungsbolzen von hinten. Mit Impuls für Blinkleuchten-Ausfallkontrolle.



1.000 mm Leitung mit EasyConn-Stecker (7-polig)

Links (gelb)	2VP 345 900-011 ¹⁾
Rechts (blau)	2VP 345 900-021 ¹⁾

1.000 mm Leitung mit DIN-Bajonett-Stecker-AMP (7-polig)

Links	2VP 345 900-091 ²⁾
Rechts	2VP 345 900-101 ²⁾

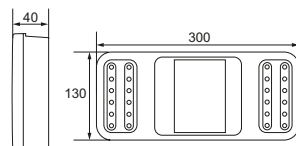
3.000 mm Leitung mit 6,3 mm Flachsteckhülsen

Links	2VP 345 900-131 ³⁾
Rechts	2VP 345 900-141 ³⁾

Typprüfung: 5879 und 5880, 10R 04 0071, EMV

Funktionen	LEDs	Leistung	Stromaufnahme
Schlusslicht	12 rote	24 V / 2,8 W	0,12 A
Bremslicht	6 rote	24 V / 2 W	0,08 A
Blinklicht	6 gelbe	24 V / 3,8 W	0,16 A
Nebelschlusslicht	6 rote	24 V / 2,4 W	0,10 A
Rückfahrlicht	6 weiße	24 V / 5,6 W	0,23 A

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



„COLUNA“ VOLL-LED-HECKLEUCHTE

Voll-LED-Heckleuchte, Schluss-Brems-Blink-Nebelschluss-Rückfahrleuchte mit Rückstrahler. Mit 36 LEDs.
Mit Rechteckrückstrahler für horizontalen und vertikalen Anbau.
Mit 3.000 mm Leitung und 6,3 mm Flachsteckhülsen. Rechts wie links einsetzbar.

Mit Impuls für Blinkleuchten-Ausfallkontrolle

12 V / 13,7 W, Stromaufnahme = ca. 1,14 A
24 V / 16,6 W, Stromaufnahme = ca. 0,69 A

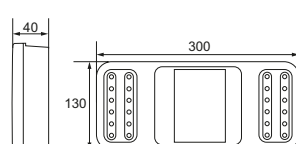
Befestigung durch Befestigungsschrauben von vorn

12 V	2VP 345 900-441
24 V	2VP 345 900-241

Befestigungsbolzen von hinten

12 V	2VP 345 900-461
24 V	2VP 345 900-261

Typprüfung: 5879 und 5880, 10R 04 0071, EMV



„COLUNA“ VOLL-LED-HECKLEUCHTE

Voll-LED-Heckleuchte, Schluss-Brems-Blink-Nebelschluss-Rückfahrleuchte mit Rückstrahler. Mit 36 LEDs.
Mit Rechteckrückstrahler für horizontalen und vertikalen Anbau.
Mit 3.000 mm Leitung und 6,3 mm Flachsteckhülsen. Rechts wie links einsetzbar.

Ohne Impuls für Blinkleuchten-Ausfallkontrolle

12 V / 13,7 W, Stromaufnahme = ca. 1,14 A
24 V / 16,6 W, Stromaufnahme = ca. 0,69 A

Befestigung durch Befestigungsschrauben von vorn

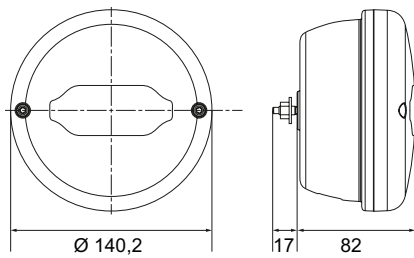
12 V	2VP 345 900-451
24 V	2VP 345 900-251

Befestigungsbolzen von hinten

12 V	2VP 345 900-471
24 V	2VP 345 900-271

Typprüfung: 5879 und 5880, 10R 04 0071, EMV

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



HYBRID- UND VOLL-LED-HECKLEUCHTE

Für den links- und rechtsseitigen Anbau geeignet. Lichtscheibe im Falle einer Beschädigung austauschbar. Schluss-, Brems- und Blinkleuchten sind für Doppelanbau geeignet.

Funktionen	LEDs	Leistung	Stromaufnahme
Schlusslicht	6	24 V / 0,25 W	0,01 A
Bremslicht	6	24 V / 2,45 W	0,10 A
Blinklicht	3	24 V / 1,9 W	0,08 A
Nebelschlusslicht	6	24 V / 2,45 W	0,10 A
Rückfahrlicht	3	24 V / 1,9 W	0,08 A
Mit Glühlampe			
Blinklicht	—	24 V / 21 W	0,88 A

Hybrid: a) Schluss-, Bremslicht (LED) und Blinklicht (Glühlampe)

300 mm Leitung, Y-Adapter auf 7-poligen DIN-Bajonett-Stecker und 7-poliges DIN-Bajonett-Steckgehäuse

Mit integriertem Widerstand für Bremslichtfunktion	2SD 013 155-001¹⁾	^{① ② ③}
Ohne Widerstand	2SD 013 155-011¹⁾	^{① ② ③}
3.000 mm Leitung mit 6,3 mm Flachsteckhülsenanschluss		
Mit integriertem Widerstand für Bremslichtfunktion	2SD 013 155-021³⁾	^{① ② ③}
Ohne Widerstand	2SD 013 155-031³⁾	^{① ② ③}

Voll-LED: b) Schluss-, Brems- und Blinklicht (LED), mit GGVS / ADR-Zulassung

300 mm Leitung, Y-Adapter auf 7-poligen DIN-Bajonett-Stecker und 7-poliges DIN-Bajonett-Steckgehäuse, ohne Widerstand

2SD 013 155-101¹⁾

<sup>① ②
③</sup>

3.000 mm Leitung mit 6,3 mm Flachsteckhülsenanschluss, ohne Widerstand

2SD 013 155-111³⁾

<sup>① ②
③</sup>

c) Nebelschluss-, Rückfahrlicht (LED) mit GGVS / ADR-Zulassung

300 mm Leitung, Y-Adapter auf 7-poligen DIN-Bajonett-Stecker und separater Abgang 2-polig AMP-SUPERSEAL (für Anschluss von Zusatzlichtfunktionen)

2NR 013 155-201^{1), 2)}

^{④ ⑤}

300 mm Leitung mit 7-poligen DIN-Bajonett-Stecker

2NR 013 155-211¹⁾

^{④ ⑤}

3.000 mm Leitung mit 6,3 mm Flachsteckhülsenanschluss

2NR 013 155-221³⁾

^{④ ⑤}

Typprüfung: ECE-R10

Zubehör

Ersatzlichtscheibe	9EL 213 522-001
Verschlusskappe	9XX 340 814-017

① Schlusslicht

② Bremslicht

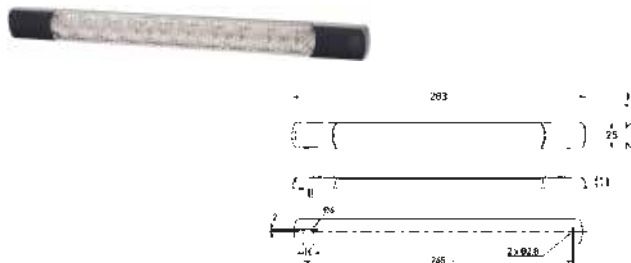
③ Blinklicht

④ Nebelschlusslicht

⑤ Rückfahrlicht

Universelle Heckleuchten

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

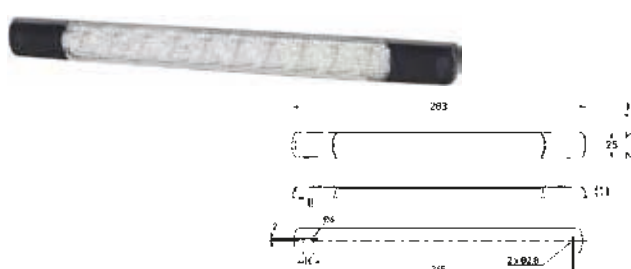


LED-BLINKLEUCHTE „STRIP LAMP“

Ultraflaches Design, Aufbauvariante, ohne Impuls für Blinkleuchten-Ausfallkontrolle, geringe Leistungsaufnahme, 12 und 24 V, Lichtscheibe aus besonders schlagfestem Grilamid®.

12 V, horizontal	2BA 980 888-311
12 V, vertikal	2BA 980 888-511
24 V, horizontal	2BA 980 888-411
24 V, vertikal	2BA 980 888-611

Typprüfung: ECE 5869 und ECE 5890



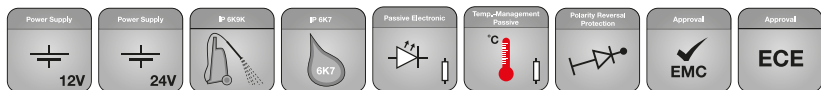
LED-SCHLUSS-BREMSLEUCHTE „STRIP LAMP“

Aufbauvariante, horizontal und vertikal, geringe Leistungsaufnahme, 24 V, Lichtscheibe aus besonders schlagfestem Grilamid®, mit 300 mm Leitung.

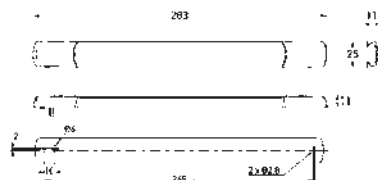
24 V	2SB 980 887-211
------	-----------------

Typprüfung: ECE 10R 04-2913 und 5891

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



LED-BLINKLEUCHTE „STRIP LAMP“

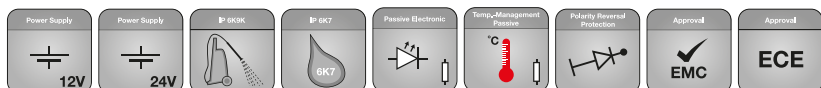


2BA 980 888-211

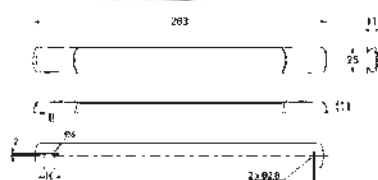
Typprüfung: ECE 10R 04-2910 (nur 24 V) und 5891

Ohne Impuls für Blinkleuchten-Ausfallkontrolle, Aufbauvariante, horizontal und vertikal, geringe Leistungsaufnahme, 24 V, Lichtscheibe aus besonders schlagfestem Grilamid®, mit 2.500 mm Leitung.

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



LED-ZUSATZBREMSLEUCHTE „STRIP LAMP“



2DA 980 887-311

2DA 980 887-411

Aufbauvariante, horizontal und vertikal, geringe Leistungsaufnahme, 12 und 24 V, Lichtscheibe aus besonders schlagfestem Grilamid®, mit 2.500 mm Leitung.

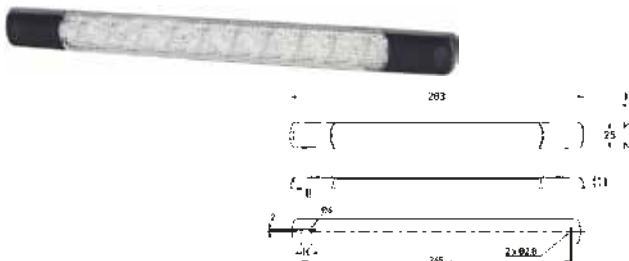
Typprüfung: ECE 10R 04-2910 (nur 24 V) und 0087

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



LED-NEBELSCHLUSSLEUCHTE „STRIP LAMP“

Aufbauvariante, horizontal und vertikal, geringe Leistungsaufnahme, 12 und 24 V, Lichtscheibe aus besonders schlagfestem Grilamid®, mit 2.500 mm Leitung.



12 V	2NE 980 889-501
24 V	2NE 980 889-601

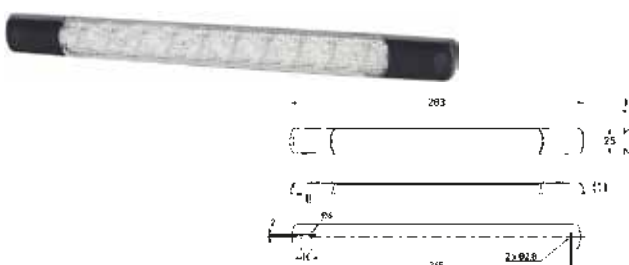
Typprüfung: ECE (ECE 10R 04-2910 (nur 24 V) und ECE 0010

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



LED-RÜCKFAHRLEUCHTE „STRIP LAMP“

Aufbauvariante, horizontal oder vertikal, geringe Leistungsaufnahme, 12 und 24 V, Lichtscheibe aus besonders schlagfestem Grilamid®, mit 2.500 mm Leitung.

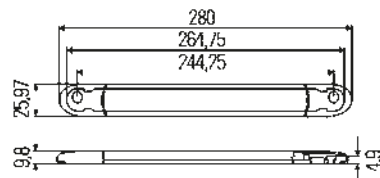
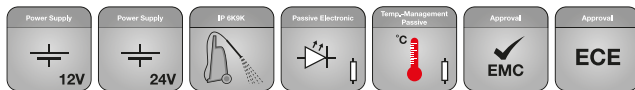


12 V, horizontal	2ZR 980 889-011
12 V, vertikal	2ZR 980 889-111
24 V, horizontal	2ZR 980 889-211
24 V, vertikal	2ZR 980 889-311

Typprüfung: ECE (ECE 0027 (horizontal) und ECE 0028 (vertikal)

Zusatzbremsleuchten

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

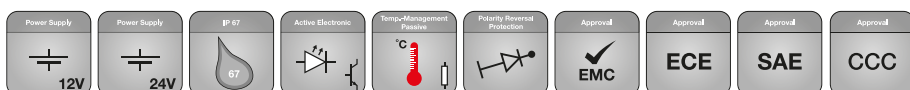


LED-ZUSATZBREMSLEUCHTEN

Für horizontalen oder senkrechten Anbau. Aufbauhöhe 9,5 mm (eingebauter Zustand). Schraubbefestigung. Mit 3.000 mm Leitung. Zugelassen für ECE.

Funktionen	LEDs	Leistung	Stromaufnahme
rote Lichtscheibe			
Zusatzbremslicht	10 rote	12 V / 0,7 W	0,06 A
Offene Kabelenden			2DA 343 106-001
Zusatzbremslicht	10 rote	24 V / 1,4 W	0,06 A
Offene Kabelenden			2DA 343 106-011
Rauchglas-Lichtscheibe			
Zusatzbremslicht	10 rote	12 V / 0,7 W	0,06 A
Offene Kabelenden			2DA 343 106-021
Zusatzbremslicht	10 rote	24 V / 1,4 W	0,06 A
Offene Kabelenden			2DA 343 106-031

Typprüfung: ECE 7696



Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



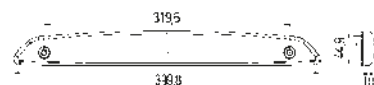
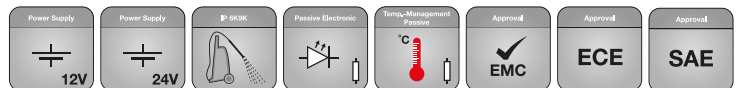
LED-ZUSATZBREMSLEUCHTEN

Mit roter Lichtscheibe. Klebefestigung. Für waagerechten Anbau. Mit 200 mm Leitung und 6,3 mm Flachsteckhülsen. Zugelassen für ECE. IP 67.

Funktionen	LEDs	Leistung	Stromaufnahme
Zusatzbremslicht	8 rote	12 V / 1,7 W	0,12 A
Offene Kabelenden			2DA 012 596-001
Zusatzbremslicht	8 rote	24 V / 1,7 W	0,24 A
Offene Kabelenden			2DA 012 596-011

Typprüfung: ECE 4128, SAE, CCC

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



LED-ZUSATZBREMSLEUCHTEN

Für horizontalen Anbau, mit 12 roten LEDs, in brillanter Optik, mit 3D-Tiefeneffekt. Jede der 12 LEDs ist in einen separaten Reflektor eingebettet. Mit 200 mm Leitung. Zugelassen für ECE.

Funktionen	LEDs	Leistung	Stromaufnahme
Zusatzbremslicht	12 rote	12 V /1,8 W	0,15 A
Offene Kabelenden			2DA 343 800-001

Typprüfung: ECE 7715

Dieses Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



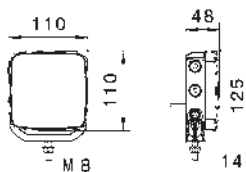
ZUSATZBREMSLEUCHTEN

Für Einbau in Karosserie oder Hecksspoiler. Rote Lichtscheibe und schwarzes Gehäuse. Mit 12-V-Glühlampe. Ohne Leitung. Zugelassen für ECE.

Funktionen	Leistung	Stromaufnahme
Zusatzbremslicht	12 V /1,8 W	0,15 A
Offene Kabelenden		2DA 007 421-001

Typprüfung: ECE 02198, SAE

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



REPULSE-PRO-RÜCKFAHRScheinwerfer

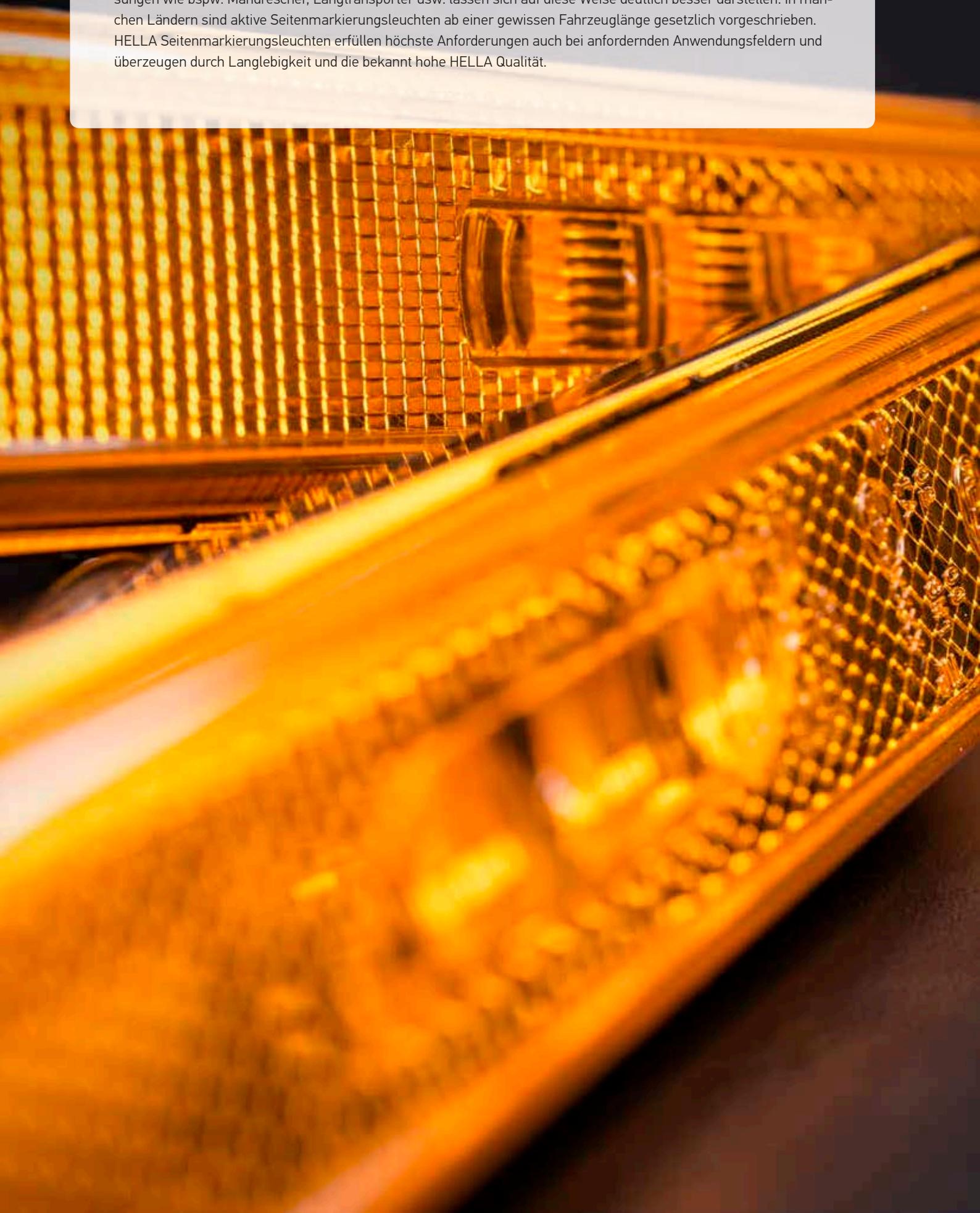
870 Lumen, Leistungsbedarf: 11 Watt, Farbtemperatur: 5.500 Kelvin, wärmeleitendes Kunststoffgehäuse, totaler Korrosionsschutz dank Thermo-Pro-Technologie, Anbau stehend / hängend. Mit 3 LEDs.

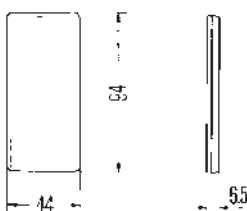
AMP-SUPERSEAL-Stecker (2-polig) mit 2.000 mm Leitung	2ZR 012 456-001
EasyConn-Stecker (2-polig) mit 1.000 mm Leitung	2ZR 012 456-011
6,3 mm Flachsteckhülsen mit 3.000 mm Leitung	2ZR 012 456-021

Typprüfung: ECE-R23, ECE-R10, 0017

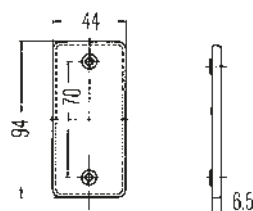
HELLA SEITENMARKIERUNGSLEUCHTEN

Seitenmarkierungsleuchten sind ein wichtiges Sicherheitsfeature, mit dem der Umriss eines Fahrzeugs für andere Verkehrsteilnehmer insbesondere bei Dunkelheit besser wahrnehmbar ist. Besonders Fahrzeuge mit großen Abmessungen wie bspw. Mähdrescher, Langtransporter usw. lassen sich auf diese Weise deutlich besser darstellen. In manchen Ländern sind aktive Seitenmarkierungsleuchten ab einer gewissen Fahrzeuglänge gesetzlich vorgeschrieben. Hella Seitenmarkierungsleuchten erfüllen höchste Anforderungen auch bei anfordernden Anwendungsfeldern und überzeugen durch Langlebigkeit und die bekannt hohe Hella Qualität.





Klebefestigung



Schraubbefestigung: Ø 4,3 mm

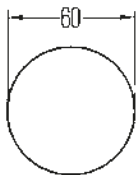
RÜCKSTRAHLER

Für horizontalen oder vertikalen Anbau. Wirksame Rückstrahlfäche 22 cm². Zugelassen für ECE.

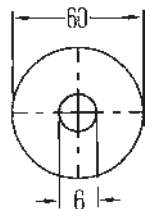
Je 20 Stück:

Rot, selbstklebend	8RA 003 326-031
Rot, Schraubbefestigung (o. Abb.)	8RA 003 326-001
Gelb, selbstklebend	8RA 003 326-041
Gelb, Schraubbefestigung (o. Abb.)	8RA 003 326-011
Weiß, selbstklebend	8RA 003 326-051
Weiß, Schraubbefestigung (o. Abb.)	8RA 003 326-021

Typprüfung: -001, -011, -021 ECE (ECE 0221395, -031, -041, -051 ECE 92031)



Klebefestigung



Schraubbefestigung

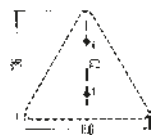
RÜCKSTRAHLER

Aus PMMA-Material, mit weißer Grundplatte. Wirksame Rückstrahlfäche 22 cm². Zugelassen für ECE.

Je 25 Stück:

Rot, selbstklebend	8RA 002 014-281
Rot, Schraubbefestigung (o. Abb.)	8RA 002 014-231
Gelb, selbstklebend	8RA 002 014-301
Gelb, Schraubbefestigung (o. Abb.)	8RA 002 014-251
Weiß, selbstklebend	8RA 002 014-291
Weiß, Schraubbefestigung (o. Abb.)	8RA 002 014-241

Typprüfung: -231, -241, -251 ECE (ECE 020030, -281, -291, -301 ECE 020031)

**DREIECKRÜCKSTRAHLER**

Wirksame Rückstrahlfäche 85 cm². Zugelassen für ECE.

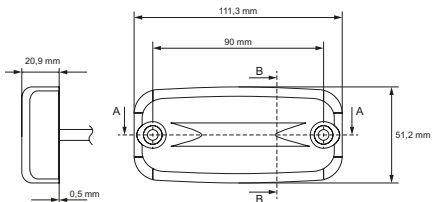
Rot, mit Kunststoff-Bodenplatte und 2 Löchern Ø 6 mm, für Befestigungsschrauben	8RA 002 020-001
Rot, mit Kunststoff-Bodenplatte und zusätzlicher Metall-Bodenplatte, 2 Befestigungsschrauben M5 x 20	8RA 002 020-051

Typprüfung: ECE (ECE 02346)

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



LED-SEITENMARKIERUNGSLICHT MIT RÜCKSTRAHLER



Mit Lichtleiter, passiver Elektronik und ADR / GGVS-geprüft, Anbau durch 5,8-mm-Schraubenlöcher, Betriebstemperatur -40 °C bis +60 °C, Schutzart IP 5K9K. Geprüft nach HELLA Norm 67101 Klasse 5,1. Zugelassen für ECE.

Funktionen	LEDs	Leistung	Stromaufnahme
Seitenmarkierungslicht und Rückstrahler	2 gelbe	1,2 W / 24 V	ca. 0,05 A

Mit 500 mm Leitung, offene Kabelenden
Typprüfung: 5881



Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



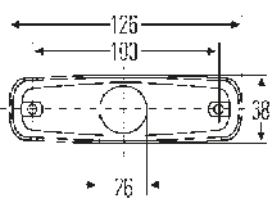
SEITENMARKIERUNGSLICHTE

Für horizontalen oder vertikalen Einbau, mit Rückstrahler, 12-V- oder 24-V-Glühlampe, weiße oder gelbe Grundplatte. Zugelassen für ECE.

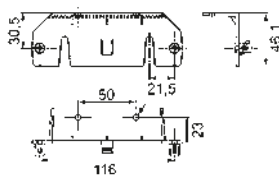
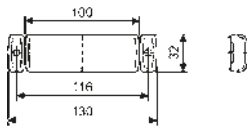
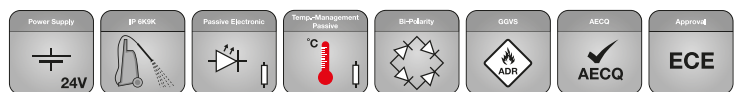
Weiße Grundplatte, 12 V / 3 W 2PS 962 964-031

Gelbe Grundplatte, 24 V / 3 W 2PS 962 964-012

Typprüfung: 023153, 0004, SAE A P2 95, CCC 1090007



Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



LED-SEITENMARKIERUNGSLEUCHTE MIT RÜCKSTRAHLER

Für horizontalen oder vertikalen Anbau, Lichtscheibe gelb, gelbes Licht, schwarzes Gehäuse. Bei horizontalem Anbau muss das Optikfeld zur Fahrzeugaußenseite zeigen. Mit Zellgummi-Dichtung zur Abdichtung der Leuchte und 2 Löchern für Befestigungsschrauben M4,2 oder über einen Halter (separat zu bestellen). Schutzart IP 6K9K. Auch geeignet für Flash-Funktion. ADR/GGVS-geprüft.

Funktionen	LEDs	Leistung	Stromaufnahme
Seitenmarkierungslicht	1 gelbe	24 V / 1,2 W	ca. 0,05 A

Anbau

Horizontaler Anbau, mit 1.500 mm Leitung	2PS 008 645-001 ¹⁾
Vertikaler Anbau, mit 1.500 mm Leitung	2PS 008 645-991 ¹⁾

Für horizontalen Anbau, mit EasyConn-Steckergehäuse (2-polig)

Mit 1.300 mm Leitung	2PS 008 645-311 ²⁾
----------------------	-------------------------------

Für horizontalen Anbau, mit Quick-Link-Verkabelung

Mit 1.300 mm Leitung	2PS 008 645-621 ³⁾
----------------------	-------------------------------

Für horizontalen Anbau, mit AMP-SUPERSEAL-Steckanschluss

Mit 500 mm Leitung	2PS 008 645-891 ⁴⁾
--------------------	-------------------------------

Zubehör

Halter	8HG 160 409-002
--------	-----------------

Typprüfung: E 021395, E 001396, E 021397, E 001397, SAE AP 201, CCC A047950

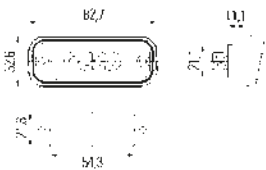
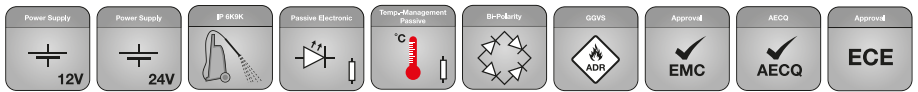
HELLA MARKIERUNGSLEUCHTEN

Mit den Kennzeichen-, Umriss-, Positions- und Blinkleuchten von HELLA stellen Sie sicher, dass das Fahrzeug auch bei Dunkelheit und schwierigen Sichtbedingungen für alle Verkehrsteilnehmer optimal erkennbar ist. Ein echtes Plus für die Sicherheit bei jeder Einsatzsituation, ob auf der Straße oder bei der Feldarbeit. Dabei setzen wir auch bei diesen Leuchten auf höchste Qualität und den Einsatz innovativer und effizienter Technologien, wie der LED-Technologie. Mit bis zu 80 % weniger Stromverbrauch als konventionelle Glühlampen-Technologie ebnen unsere Leuchten so den Weg zu mehr Design und Sicherheit bei maximaler Lebensdauer. Denn gerade bei Trucks und Landmaschinen mit hohen Laufleistungen sind häufige Glühlampen-Wechsel nicht nur aufwendig, sondern auf Dauer auch kostenintensiv. Eine Umrüstung auf die innovativen HELLA LED-Leuchten ist somit in jeder Hinsicht eine effiziente Wahl! HELLA Markierungsleuchten zeichnen sich darüber hinaus durch eine hervorragende Qualität in puncto Verarbeitung und Stabilität aus – die lange Lebensdauer beweist es.

Überlassen Sie Sicherheit nicht dem Zufall – vertrauen Sie auf die Markierungsleuchten von HELLA.



Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



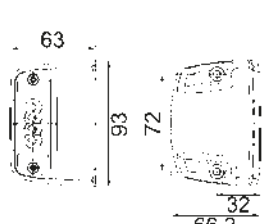
LED-KENNZEICHENLEUCHE FÜR KENNZEICHENSCHILD 520 X 120 MM

Für Einbau oberhalb des Kennzeichenschildes (520 x 120 mm), 2 Leuchten zur Beleuchtung des Kennzeichenschildes erforderlich, Schutzart IP 6K9K.

Funktionen	LEDs	Leistung	Stromaufnahme
Kennzeichenlicht	4 weiße	24 V / 1 W	ca. 0,04 A
Mit Rahmen, ohne Leitung, Flachstecker 6,3 x 0,8 mm			2KA 010 278-011^{b)}
Funktionen	LEDs	Leistung	Stromaufnahme
Kennzeichenlicht	4 weiße	12 V / 1 W	ca. 0,08 A
Mit Rahmen, ohne Leitung, Flachstecker 6,3 x 0,8 mm			2KA 010 278-311^{b)}

Typprüfung: 2609

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



LED-KENNZEICHENLEUCHE

Für Anbau rechts oder links neben dem Kennzeichenschild, mit 4 LEDs, Lichtscheibe glasklar, Gehäuse aus schwarzem Kunststoff, mit Flachstecker 6,3 x 0,8 mm.

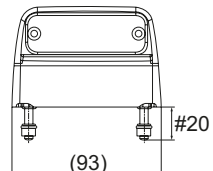
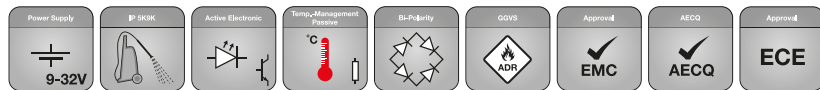
Für 520 x 120 mm Kennzeichenschilder, nur 1 Leuchte zur Ausleuchtung erforderlich	
12 V / 1 W, Stromaufnahme = ca. 0,08 A	2KA 010 278-321^{b)}
24 V / 1 W, Stromaufnahme = 0,04 A	2KA 010 278-021^{b)}
Typprüfung: 2911	

Für 340 x 240 mm und 280 x 200 mm Kennzeichenschilder

12 V / 1 W, Stromaufnahme = ca. 0,08 A	2KA 010 278-421^{b)}
24 V / 1 W, Stromaufnahme = 0,04 A	2KA 010 278-121^{b)}

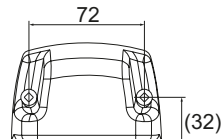
Typprüfung: 2911

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



LED-KENNZEICHENLEUCHTE

EMV-Zulassung Klasse 3, Betriebstemperatur -40 °C bis +85 °C, Schutzart IP 5K9K. Geprüft nach HELLA Norm 67101 Klasse 5.1. Multivoltage.



Funktionen	LEDs	Leistung	Stromaufnahme
Kennzeichenlicht	2 weiße	12 V / 0,3 W 24 V / 0,6 W	0,03 A

Gehäusefarbe: schwarz	2KA 012 271-031¹⁾
Mit 2.000 mm Leitung und 6,3 mm Flachsteckhülsen	2KA 012 271-051³⁾
Mit 1.300 mm Leitung und EasyConn-Stecker	2KA 012 271-061²⁾

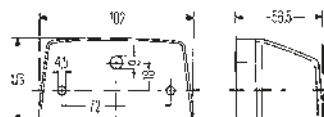
Gehäusefarbe: weiß	2KA 012 271-231
Mit 2.000 mm Leitung und 6,3 mm Flachsteckhülsen	2KA 012 271-271

Typprüfung: 2609



► Ebenfalls verfügbar: die Krone Heckleuchte

Nähtere Informationen zu diesen Produkten finden Sie im Kapitel Heckleuchten auf Seite 61.



KENNZEICHENLEUCHTE

Für Kennzeichen 340 x 240 mm:
Anbau oberhalb oder unterhalb des Kennz. (1 Leuchte)

Für Kennzeichen 520 x 120 mm:
Anbau seitlich oder oberhalb des Kennz. (2 Leuchten)

Für Kennzeichen 240 x 165 mm:
Anbau seitlich des Kennz. (1 oder 2 Leuchten)

**Kennzeichenlicht 10 W für 6-V-, 12-V- oder 24-V-Anwendungen;
Lieferumfang ohne Glühlampe**

Gehäusefarbe: grau	2KA 003 389-001
--------------------	------------------------

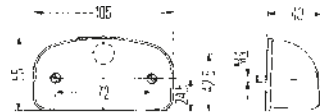
Gehäusefarbe: schwarz	2KA 003 389-061
-----------------------	------------------------

Typprüfung: 22819, SAE, CCC (nur -061)

Ersatzteile / Zubehör

R10W-Glühlampe

12 V	8GA 002 071-131
24 V	8GA 002 071-251
24 V (HD)	8GA 002 071-271



Dieses Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

Power Supply 6V	Power Supply 12V	Approval ECE
--------------------	---------------------	------------------------

KENNZEICHENLEUCHTE

Für Kennzeichen 340 x 240 mm:
Anbau oberhalb des Kennz. (1 Leuchte)
Anbau seitlich des Kennz. (2 Leuchten)

Für Kennzeichen 520 x 120 mm:
Anbau seitlich oder oberhalb des Kennz. (2 Leuchten)

Gehäusefarbe: schwarz, 2 Stück

Für Schraubbefestigung, 6,3 mm Flachstecker und Tülle

2KA 001 386-231

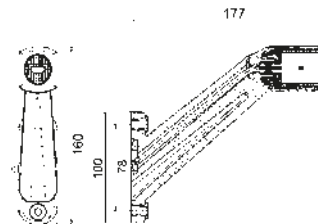
Ersatzteile / Zubehör

C5EW-Glühlampe

12 V

8GM 002 092-121

Typprüfung: 12820



Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

Power Supply 12V	Power Supply 24V	IP 6K9K	Passive Electronic	Temp.-Management Passive	Over-Voltage Protection	Bi-Polarity	GGVS	Approval ECE	AECQ
---------------------	---------------------	---------	--------------------	-----------------------------	-------------------------	-------------	------	------------------------	------



LED-UMRISSELEUCHTE

LED-Gummiarm-Umrissleuchte, vertikale Montage, Schutzart IP 6K9K,
Betriebstemperatur -40 °C bis +50 °C.

Funktionen	LEDs	Leistung	Stromaufnahme
Seitenmarkierungs-, Positions- und Umrisslicht	4	12 / 24 V 0,9 / 1,8 W	ca. 0,08 A

Mit 500 mm Leitung und EasyConn-Stecker (2-polig), 90°

Links	2XS 011 744-011¹⁾
Rechts	2XS 011 744-021¹⁾

Mit 3.000 mm Leitung und 6,3 mm Flachsteckhülsen

Links	2XS 011 744-031²⁾
Rechts	2XS 011 744-041²⁾

Mit 2.000 mm Leitung und AMP-SUPERSEAL

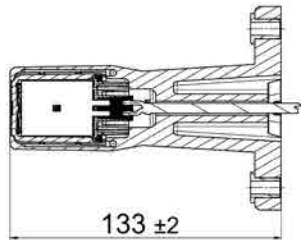
Links	2XS 011 744-051³⁾
Rechts	2XS 011 744-061³⁾

Mit 1.000 mm Leitung und Quick Link

Links	2XS 011 744-191⁴⁾
Rechts	2XS 011 744-181⁴⁾

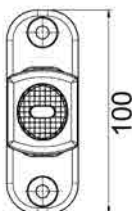
Typprüfung: 11392, 10R-057951

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

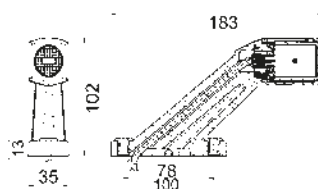


LED-UMRISSELEUCHTE

LED-Gummiarm-Umrissleuchte, kurze Montage, Schutzart IP 6K9K, Betriebstemperatur -40 °C bis +50 °C.



Funktionen	LEDs	Leistung	Stromaufnahme
Seitenmarkierungs-, Positions- und Umrisslicht	4	12 / 24 V 0,9 / 1,8 W	ca. 0,08 A
Mit 500 mm Leitung und Quick-Link-Stecker			2XS 011 768-001¹⁾
Mit 500 mm Leitung und EasyConn-Stecker (2-polig), nicht gewinkelt			2XS 011 768-021²⁾
Mit 2.000 mm Leitung und AMP-SUPERSEAL			2XS 011 768-031³⁾
Mit 400 mm Leitung und DEUTSCH-Stecker			2XS 011 768-117⁴⁾



LED-UMRISSELEUCHTE

LED-Gummiarm-Umrissleuchte, horizontale Montage, Schutzart IP 6K9K, Betriebstemperatur -40 °C bis +50 °C.

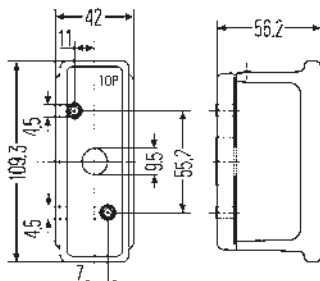
Funktionen	LEDs	Leistung	Stromaufnahme
Seitenmarkierungs-, Positions- und Umrisslicht	4	12 / 24 V 0,9 / 1,8 W	ca. 0,08 A

Mit 500 mm Leitung und EasyConn-Stecker (2-polig)

Links	2XS 011 769-011¹⁾
Rechts	2XS 011 769-021²⁾

Mit 670 mm Leitung und Quick-Link-Stecker

Links	2XS 011 769-091²⁾
Rechts	2XS 011 769-101²⁾



Dieses Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



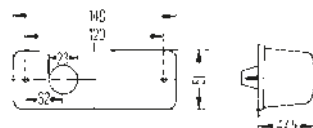
UMRISSLICHT REAR-LOGIC

Für seitlichen Anbau an Anhänger. Lichtscheibe für Umrisslicht nach vorn glasklar, nach hinten rot, Seitenmarkierungsrückstrahlerlicht gelb.

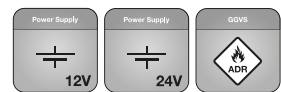
Gehäuse aus schwarzem Kunststoff, mit Tülle

Schraubbefestigung, links	2XS 007 841-011
Schraubbefestigung, rechts	2XS 007 841-021

Bei Verwendung an Zugfahrzeugen muss die glasklare Lichtscheibe gegen eine schwarze Lichtscheibe **9EL 148 673-021** ausgetauscht werden.



Dieses Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

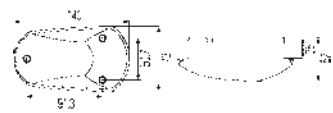


ZUSATZBLINKLICHTE

Für seitlichen Anbau, Kategorie 5 und 6 für 12 V und 24 V / 21 W, mit Glühlampe, GGVS / ADR geeignet.

Links	2BM 006 692-011
Rechts	2BM 006 692-021

Typprüfung: E 0152621



Dieses Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



ZUSATZBLINKLICHTE

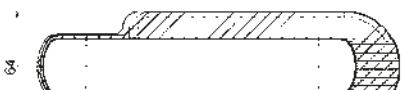
Für seitlichen Anbau, Kategorie 6 für 24 V / 21 W, ohne Glühlampe, sehr flach aufbauend, ECE- und SAE-zugelassen.

Lichtscheibe gelb	2BM 008 355-001
Typprüfung: E 1059 (P21W), E 1848 (PY21W), SAE	

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

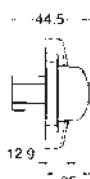


Fahrtrichtung →



209,5

Rahmenversion



LED-ZUSATZBLINKLEUCHTE KATEGORIE 6

Mit schwarzem Rahmen.

Funktionen	LEDs	Leistung	Stromaufnahme
Zusatzblinklicht	7 gelbe	12 V / 4,8 W 24 V / 3,5 W	0,4 A 0,15 A
12 V, Direktverschraubung, AMP-SUPERSEAL			2BM 011 788-011²⁾
12 V, Direktverschraubung, 500 mm Kabel, mit offenem Kabelende			2BM 011 788-031¹⁾
24 V, Direktverschraubung, AMP-SUPERSEAL			2BM 011 788-001²⁾
24 V, Direktverschraubung, 500 mm Kabel, mit offenem Kabelende			2BM 011 788-021¹⁾

Ersatzteile / Zubehör

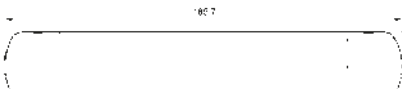
Rahmen, schwarz	9AB 194 559-007
AMP-SUPERSEAL-Gegenstecker (AMP-Nr. 282080-1)	8JA 746 184-022

Typprüfung: 7506, ECE, SAE, CCC

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Fahrtrichtung →



Selbstklebende Variante



LED-ZUSATZBLINKLEUCHTE KATEGORIE 6

Ohne Rahmen.

Funktionen	LEDs	Leistung	Stromaufnahme
Zusatzblinklicht	7 gelbe	12 V / 4,8 W 24 V / 3,5 W	0,4 A 0,15 A
12 V, selbstklebend, AMP-SUPERSEAL			2BM 011 788-051²⁾
12 V, selbstklebend, 500 mm Kabel, mit offenem Kabelende			2BM 011 788-071¹⁾
24 V, selbstklebend, AMP-SUPERSEAL			2BM 011 788-041²⁾
24 V, selbstklebend, 500 mm Kabel, mit offenem Kabelende			2BM 011 788-061¹⁾

Ersatzteile / Zubehör

AMP-SUPERSEAL-Gegenstecker (AMP-Nr. 282080-1)	8JA 746 184-022
---	------------------------

Typprüfung: ECE



SICHERHEITSWARNBLINKLEUCHTE MODELL 3003 ACCU

Bei laufendem Motor wird der Akku über Kontakte im Ladehalter aufgeladen. Automatische Bordnetz-Spannungsumschaltung 12 / 24 V, Betriebszeit im Blinkmodus 40 Stunden bzw. 7 Stunden bei Arbeitslicht. Ladehalterung und Blei-Gel-Akku im Lieferumfang.

Typgeprüft

2XW 007 146-011

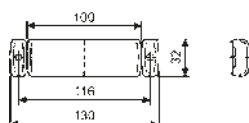


SICHERHEITSWARNBLINKLEUCHTE MODELL 3003

Mit Befestigungshalter
(für Batteriebetrieb durch 5 Monozellen, nicht im Lieferumfang).

Typgeprüft

2XW 007 146-001



Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



LED-POSITIONSLEUCHTE MIT RÜCKSTRAHLER

Für horizontalen und vertikalen Anbau, weißes Licht, schwarzes Gehäuse und schwarze Kunststoffgrundplatte. Bei horizontalem Anbau muss das LED-Feld zur Fahrzeugaußenseite zeigen. Bei vertikalem Anbau darf das LED-Feld nach oben oder unten zeigen. Die Befestigung der Leuchte erfolgt über seitliche Befestigungslöcher (für Schrauben M4,2) oder über einen Halter (separat zu bestellen). Schutzart IP 6K9K. ADR/GGVS-geprüft.

Funktionen	LEDs	Leistung	Stromaufnahme
Positionslicht (mit Reflektor)	1 weiße	24 V / 0,9 W	ca. 0,04 A

Mit 500 mm Leitung und offenen Kabelenden

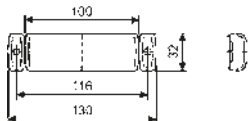
2PG 008 645-971¹⁾

Mit 1.300 mm Leitung und Quick-Link-Kupplung

2PG 008 645-541²⁾

Typprüfung: E 021395

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



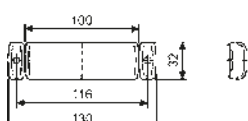
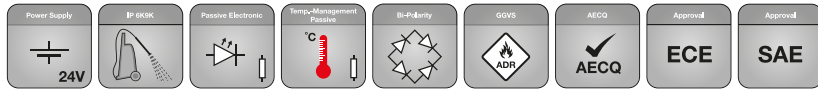
LED-POSITIONSLEUCHTE MIT RÜCKSTRAHLER

Für horizontalen Anbau, weißes Licht, schwarzes Gehäuse und schwarze Kunststoffgrundplatte. Die Befestigung der Leuchte erfolgt über seitliche Befestigungslöcher (für Schrauben M4,2) oder über einen Halter (separat zu bestellen). Schutzart IP 6K9K.

Funktionen	LEDs	Leistung	Stromaufnahme
Positionslicht (mit Reflektor)	1 weiße	24 V / 0,9 W	ca. 0,04 A
Mit 450 mm Leitung und AMP-SUPERSEAL-Stecker			2PG 008 645-831¹⁾

Typprüfung: 021395

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



LED-SCHLUSSLEUCHTE MIT RÜCKSTRAHLER

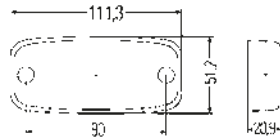
Für horizontalen oder vertikalen Anbau, rotes Licht, Lichtscheibe rot, Gehäuse schwarz und 2 Löcher für Befestigungsschrauben M4,2. Befestigung über einen Halter möglich (separat zu bestellen). Auch als Umrissleuchte mit Rückstrahler verwendbar. Mit Impuls für Blinkleuchten-Ausfallkontrolle.

Bei horizontalem Anbau muss das LED-Feld zur Fahrzeugaußenseite zeigen. Bei vertikalem Anbau darf das LED-Feld nach oben oder nach unten zeigen.

Funktionen	LEDs	Leistung	Stromaufnahme
Schlusslicht mit Rückstrahler	1 rote	24 V / 1,2 W	ca. 0,05 A
Mit 5.000 mm Leitung und EasyConn-Steckergehäuse (2-polig)			2TM 008 645-351²⁾
Mit 5.000 mm Leitung mit Quick-Link-Kupplung inkl. Klemmstück zur Kontaktierung einer 2-adrigen Flachleitung			2TM 008 645-661³⁾
Mit 500 mm Leitung			2TM 008 645-951¹⁾

Typprüfung: 021395, 021398, SAE

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



LED-SCHLUSSLEUCHTE MIT RÜCKSTRAHLER

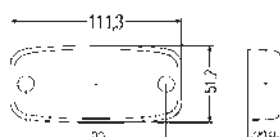
Mit Lichteiter, passiver Elektronik und ADR / GGVS-geprüft, Anbau durch 5,8-mm-Schraubenlöcher, Betriebstemperatur -40 °C bis +50 °C, Schutzart IP 6K9K. Geprüft nach HELLA Norm 67001 Klasse 6.3. Zugelassen für ECE.

Funktionen	LEDs	Leistung	Stromaufnahme
Schlusslicht mit Rückstrahler	2	24 V / 1,2 W	0,05 A 0,05 A

Mit 5.000 mm Leitung

2TM 345 600-311¹⁾

Typprüfung: 5881



LED-POSITIONSLEUCHTE MIT RÜCKSTRAHLER

Für horizontalen Anbau, durch 2 x 5,8 mm Löcher, passive Elektronik, ADR / GGVS-geprüft, Betriebstemperatur von -40 °C bis +50 °C, Schutzart IP 6K9K. Zugelassen nach HELLA Norm 67101, Klasse 6.3.

Funktionen	LEDs	Leistung	Stromaufnahme
Positionslicht	2 weiße	24 V / 1,2 W	0,05 A

Mit 500 mm Leitung

2PG 345 600-401

Typprüfung: 5881

PRODUKTÜBERSICHT

Arbeitsscheinwerfer



RokLUME



Ultra Beam



Power Beam



Oval



Q90



Modul 50/70/90



Flat Beam

Kennleuchten



Rota LED Compact



ROTA LED



K-LED Blizzard



Frontbeleuchtung



L 4060

Bi-LED
Abblend- und Fernlicht

Premium



Performance

Zusatzscheinwerfer



LED Light Bar

Luminator LED
Luminator Compact LED/X
Luminator Chromium

Jumbo 320 FF

Rallye 3003
Rallye 3003 Compct

Heckbeleuchtung Truck

Voll-LED Truck-
Heckleuchte

Markierungs- und Umrissleuchten

LED-
KennzeichenleuchteLED-
UmrissleuchteLED-Seiten-
markierungsleuchte

Heckbeleuchtung Trailer

Hybrid- & Voll-
LED-HeckleuchteHybrid und Voll-LED
Heckleuchte mit Krone LogoLED-Hybrid-
Heckleuchte„COLUNA“
Voll-LED-Heckleuchte

Repulse Pro

BESTELLNUMMERNÜBERSICHT

Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite
1AL...		1FE...		1GA...	
1AL 009 998-001	44	1FE 008 773-001	51	1GA 995 193-021	16
1AL 009 998-021	44	1FE 008 773-011	51	1GA 995 193-031	16
1AL 009 998-041	44	1FE 008 773-041	51	1GA 995 193-041	16
1AL 010 820-021	43	1FE 008 773-081	51	1GA 995 506-001	10
1AL 012 758-001	43			1GA 995 506-011	10
1AL 012 758-021	43			1GA 995 506-031	10
1AL 012 758-101	43			1GA 995 506-081	10
1AL 012 758-121	43			1GA 995 606-001	9
1BL...		1FJ...		1GA 995 606-011	9
1BL 009 999-001	44	1FJ 360 002-502	48	1GA 995 606-071	9
1BL 009 999-021	44	1FJ 958 040-072	48	1GA 995 606-081	9
1BL 009 999-041	44	1FJ 958 040-082	48	1GA 995 606-171	9
1BL 010 820-001	43	1FJ 958 130-011	47	1GA 996 188-501	10
1BL 012 488-001	40	1FJ 958 130-111	47	1GA 996 188-511	10
1BL 012 488-021	40	1FJ 958 130-301	47	1GA 996 197-001	9
1BL 012 488-101	40			1GA 996 197-021	9
1BL 012 488-121	40	1GO...		1GA 996 197-031	9
1BL 247 042-007	45	1GO 357 101-012	21	1GA 996 197-041	9
1BL 247 042-017	45	1GO 357 108-012	20	1GA 996 284-001	11
1BL 247 042-177	44, 45	1GO 995 050-001	15	1GA 996 284-011	11
1BL 247 042-217	44	1GO 995 050-011	15	1GA 996 284-081	11
1FO...		1GO 995 050-021	15	1GA 996 284-091	11
1FO 011 988-021	41	1GO 995 050-051	24	1GA 996 488-001	10
1FO 011 988-031	41	1GO 995 050-061	24	1GA 996 488-011	10
1FO 011 988-071	41	1GO 995 050-071	24	1GA 996 761-001	15
1FO 011 988-081	41	1GO 995 050-081	24	1GA 996 761-011	15
1FO 011 988-121	41	1GO 996 210-001	25	1GA 996 761-021	15
1FO 011 988-131	41	1GO 996 210-011	25	1GA 996 761-101	11
1FO 011 988-171	41	1GO 996 263-031	12	1GA 996 761-111	11
1FO 011 988-181	41	1GO 996 263-051	12	1GA 996 761-171	11
1FO 012 206-001	49	1GO 996 276-701	14	1GA 996 761-191	11
1FO 012 206-011	49	1GO 996 376-631	14		
1F3 009 094-031	50	1GO 996 476-001	12	1GD...	
1F3 009 094-071	50	1GO 996 476-011	12	1GD 996 193-001	16
1F3 010 119-101	53	1GO 996 476-031	12	1GD 996 193-011	16
1F3 010 119-111	53	1GO 996 476-041	12	1GD 996 193-051	16
1F3 011 815-001	49	1GO 996 476-121	12		
1F3 011 815-011	49	1GO 996 476-131	12	1GE...	
1F8 007 560-311	50	1GO 996 576-001	13	1GE 360 000-002	23
1F8 007 560-341	50	1GO 996 576-011	13		
1F8 007 560-411	50	1GO 996 576-031	13	1GJ...	
1F8 007 560-451	50	1GO 996 576-041	13	1GJ 360 001-002	23
1F8 009 797-101	52			1GJ 360 002-002	23
1F8 009 797-341	52			1GJ 360 003-002	23
1F8 009 797-431	52			1GJ 958 040-501	17
1F8 009 797-451	52			1GJ 958 130-461	47
1F8 011 002-211	49	1GA...			
1F8 181 541-031	49	1GA 357 103-012	21	1HO...	
1FA...		1GA 357 103-022	21	1HO 996 376-491	13
1FA 996 197-151	48	1GA 357 103-082	21	1HO 996 476-501	13
1FA 996 197-181	48	1GA 357 106-022	22	1HO 996 476-511	13
		1GA 357 106-032	22		
		1GA 357 107-012	20	1KO...	
		1GA 357 107-022	20	1KO 247 043-007	45
		1GA 357 109-002	23	1KO 247 043-017	45
		1GA 995 193-001	16	1KO 247 043-027	45
		1GA 995 193-011	16		

Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite
1KO 247 043-037	45	2DA...	70	2RL 012 983-301	33
1KO 247 043-117	45	2DA 343 106-001	70	2RL 012 983-401	33
1KO 247 043-127	45	2DA 343 106-011	70	2RL 014 979-001	31
1KO 247 043-157	45	2DA 343 106-021	70	2RL 014 979-011	31
1KO 247 043-167	45	2DA 343 106-031	70	2RL 014 979-021	31
1KO 247 043-117	44	2DA 343 800-001	71	2SB...	
1KO 247 043-127	44	2DA 980 887-311	68	2SB 980 887-211	67
1KO 247 043-157	44	2DA 980 887-411	68	2SD...	
1KO 247 043-167	44	2KA...	79	2SD 013 155-001	66
1LL...		2KA 001 386-231	79	2SD 013 155-011	66
1LL 009 998-011	44	2KA 003 389-001	78	2SD 013 155-021	66
1LL 009 998-051	44	2KA 003 389-061	78	2SD 013 155-031	66
1LL 010 820-031	43	2KA 010 278-011	77	2SD 013 155-101	66
1LL 012 758-011	43	2KA 010 278-021	77	2SD 013 155-111	66
1LL 012 758-111	43	2KA 010 278-121	77	2VD...	
1ML...		2KA 010 278-311	77	2VD 012 381-011	59
1ML 009 999-011	44	2KA 010 278-321	77	2VD 012 381-031	59
1ML 009 999-051	44	2KA 010 278-421	77	2VD 012 381-211	60
1ML 010 820-011	43	2KA 012 271-031	78	2VD 012 381-251	60
1ML 012 488-011	40	2KA 012 271-051		2VD 012 381-311	60
1ML 012 488-031	40	2KA 012 271-061	78	2VD 012 381-351	60
1ML 012 488-111	40	2KA 012 271-231	61, 78	2VP...	
1ML 012 488-131	40	2KA 012 271-271	61, 78	2VP 012 381-021	59
1ML 247 042-027	45	2NE...		2VP 012 381-041	59
1ML 247 042-037	45	2NE 980 889-501	69	2VP 012 381-051	59
1ML 247 042-187	44, 45	2NE 980 889-601	69	2VP 012 381-061	59
1ML 247 042-227	44	2NR...		2VP 012 381-081	59
1NO...		2NR 013 155-201	66	2VP 012 381-221	60
1NO 011 988-001	42	2NR 013 155-211	66	2VP 012 381-241	60
1NO 011 988-011	42	2NR 013 155-221	66	2VP 012 381-261	60
1NO 011 988-051	42	2PG...		2VP 012 381-281	60
1NO 011 988-061	42	2PG 008 645-541	83	2VP 012 381-321	60
2BA...		2PG 008 645-971	83	2VP 012 381-341	60
2BA 980 888-211	68	2PS...		2VP 012 381-361	60
2BA 980 888-311	67	2PS 008 645-001	75	2VP 012 381-381	60
2BA 980 888-411	67	2PS 008 645-311	75	2VP 340 960-011	63
2BA 980 888-511	67	2PS 008 645-621	75	2VP 340 960-021	63
2BA 980 888-611	67	2PS 008 645-891	75	2VP 340 960-111	63
2BM...		2PS 008 645-991	75	2VP 340 960-121	63
2BM 006 692-011	81	2PS 345 600-011	74	2VP 340 960-231	61
2BM 006 692-021	81	2PS 962 964-012	74	2VP 340 960-241	61
2BM 008 355-001	81	2PS 962 964-031	74	2VP 340 960-251	61
2BM 011 788-001	82	2RL...		2VP 340 960-261	61
2BM 011 788-011	82	2RL 010 979-001	32	2VP 340 960-271	63
2BM 011 788-021	82	2RL 010 979-011	32	2VP 340 960-281	63
2BM 011 788-031	82	2RL 010 979-021	32	2VP 340 961-011	62
2BM 011 788-041	82	2RL 011 484-001	31	2VP 340 961-021	62
2BM 011 788-051	82	2RL 011 484-011	31	2VP 340 961-031	62
2BM 011 788-061	82	2RL 011 484-021	31	2VP 340 961-041	62
2BM 011 788-071	82			2VP 340 961-111	62
				2VP 340 961-121	62
				2VP 340 961-131	62

BESTELNUMMERNÜBERSICHT

Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite
2VP 340 961-141	62	2XD 012 984-401	33	2ZR 980 889-111	69
2VP 340 961-151	62	2XD 013 979-001	31	2ZR 980 889-211	69
2VP 340 961-161	62	2XD 013 979-011	31	2ZR 980 889-311	69
2VP 340 961-211	62	2XD 013 979-021	31	2ZR 996 188-521	10, 26
2VP 340 961-221	62	2XD 014 560-001	37	2ZR 996 284-501	27
2VP 340 961-411	62	2XD 014 560-101	37	2ZR 996 284-511	27
2VP 340 961-421	62	2XD 014 560-201	37	2ZR 996 376-091	26
2VP 340 961-431	62	2XD 014 560-401	37	4DW...	
2VP 340 961-441	62	2XD 014 561-001	36	4DW 009 492-011	59, 60
2VP 340 961-511	61	2XD 014 561-101	36	5DS...	
2VP 340 961-521	61	2XD 014 561-201	36	5DS 227 488-101	59, 60
2VP 340 961-531	61	2XD 014 561-401	36	5KG...	
2VP 340 961-541	61	2XD 014 561-601	36	5KG 011 630-101	35
2VP 340 964-011	63	2XD 014 561-701	36	8EN...	
2VP 340 964-021	63	2XD 014 562-001	36	8EN 332 584-001	29
2VP 340 964-111	63	2XD 014 562-201	36	8GA...	
2VP 340 964-121	63	2XD 014 562-601	36	8GA 002 071-131	78
2VP 340 965-111	62	2XD 014 563-001	36	8GA 002 071-251	78
2VP 340 965-121	62	2XD 014 563-201	36	8GA 002 071-271	78
2VP 340 965-431	62	2XD 014 563-601	36	8GH...	
2VP 340 965-441	62	2XD 014 592-001	36	8GH 002 089-131	53
2VP 340 965-451	62	2XD 014 592-201	36	8GH 002 089-251	53
2VP 340 965-461	62	2XD 014 592-601	36	8GH 007 157-121	53
2VP 345 900-011	64	2XS...		8GH 007 157-241	53
2VP 345 900-021	64	2XS 007 841-011	81	8GM...	
2VP 345 900-091	64	2XS 007 841-021	81	8GM 002 092-121	79
2VP 345 900-101	64	2XS 011 744-011	79	8HG...	
2VP 345 900-131	64	2XS 011 744-021	79	8HG 002 365-001	34
2VP 345 900-141	64	2XS 011 744-031	79	8HG 004 806-001	28
2XD...		2XS 011 744-041	79	8HG 006 294-011	34
2XD 011 557-101	33	2XS 011 744-051	79	8HG 006 294-021	34
2XD 011 557-201	33	2XS 011 744-061	79	8HG 006 294-031	34
2XD 011 557-301	33	2XS 011 744-181	79	8HG 006 294-041	34
2XD 011 557-811	33	2XS 011 744-191	79	8HG 006 294-051	34
2XD 011 557-841	33	2XS 011 768-001	80	8HG 006 294-091	34
2XD 012 160-801	37	2XS 011 768-021	80	8HG 006 294-101	34
2XD 012 160-811	37	2XS 011 768-031	80	8HG 006 294-111	34
2XD 012 160-821	37	2XS 011 768-117	80	8HG 006 294-141	34
2XD 012 160-831	37	2XS 011 769-011	80	8HG 096 531-007	34
2XD 012 160-851	37	2XS 011 769-021	80	8HG 096 531-107	34
2XD 012 160-861	37	2XS 011 769-091	80	8HG 096 531-117	34
2XD 012 160-901	37	2XS 011 769-101	80	8HG 096 531-127	34
2XD 012 160-911	37	2XW...		8HG 096 531-137	34
2XD 012 160-951	37	2XW 007 146-001	83	8HG 160 409-002	75
2XD 012 160-961	37	2XW 007 146-011	83	8HG 331 414-372	28
2XD 012 878-001	32	2ZR...		8HG 332 912-002	28
2XD 012 878-011	32	2ZR 012 456-001	71	8HG 958 128-811	48
2XD 012 878-021	32	2ZR 012 456-011	71	8HG 958 139-071	48
2XD 012 972-001	31	2ZR 012 456-021	71		
2XD 012 972-011	31	2ZR 012 456-201	27		
2XD 012 972-021	31	2ZR 012 456-211	27		
2XD 012 980-001	32	2ZR 012 456-221	27		
2XD 012 980-011	32				
2XD 012 980-021	32				
2XD 012 984-301	33				

Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite
8HG 958 139-841	48	8XS 958 337-111	47
8HG 990 263-111	28	9AB...	
8HG 990 263-131	28	9AB 194 559-007	82
8HG 990 320-001	28	9AG...	
8HG 990 320-011	28	9AG 195 614-001	49
8HG 992 377-042	28	9AG 195 614-011	49
8HG 994 412-372	28	9AG 199 812-011	49
8HG 994 974-002	28	9EL...	
8JA...		9EL 183 432-031	61
8JA 009 256-801	29	9EL 183 432-041	61
8JA 201 022-801	29	9EL 208 551-001	60
8JA 201 022-831	29	9EL 208 551-011	59
8JA 746 184-022	82	9EL 213 522-001	66
8JA 990 295-217	29	9ES 199 813-001	49
8JB...		9GH...	
8JB 001 946-011	35	9GH 096 532-001	35
8JB 001 946-021	35	9GH 096 532-007	35
8JB 001 946-101	35	9XD...	
8JB 004 123-031	35	9XD 990 298-001	28
8JB 004 777-001	35	9XD 990 298-031	28
8JB 004 777-002	35	9XS...	
8JB 850 434-011	35	9XS 130 261-001	28
8JD...		9XX...	
8JD 158 175-807	29	9XX 340 814-017	66
8JD 990 295-037	29		
8KB...			
8KB 990 299-001	29		
8KB 990 299-011	9, 10, 11, 12, 14, 15, 23 24, 26, 29		
8KB 990 299-311	29		
8KB 990 299-331	29		
8KB 990 299-361	29		
8RA...			
8RA 002 014-231	73		
8RA 002 014-241	73		
8RA 002 014-251	73		
8RA 002 014-281	73		
8RA 002 014-291	73		
8RA 002 014-301	73		
8RA 002 020-001	73		
8RA 002 020-051	73		
8RA 003 326-001	73		
8RA 003 326-011	73		
8RA 003 326-021	73		
8RA 003 326-031	73		
8RA 003 326-041	73		
8RA 003 326-051	73		
8XS...			
8XS 958 337-021	47		
8XS 958 337-031	47		

NOTIZEN

SPITZENTECHNOLOGIE IM FOKUS

Als Technologieführer bei intelligenten Lichtverteilungen, Halogen-, Xenon- und Voll-LED-Scheinwerfern und als Partner der namhaften internationalen Automobilhersteller erfüllt HELLA ständig höchste Anforderungen und Qualitätsstandards. Diesen Maßstab haben wir auch an unser Glühlampenprogramm angelegt:

Top-Technologie in kompromisslos hoher, aufwendig geprüfter Qualität. Im Praxiseinsatz bedeutet das bestes Sehen durch optimale Lichtqualität und geringstmögliche Ausfallraten.



PORTFOLIO: FÜR JEDEN DAS RICHTIGE DABEI

Das HELLA Glühlampenportfolio deckt einen breiten Anwendungsbereich ab – und bietet so für jeden Anspruch das passende Leuchtmittel. Ob bewährte Standard-Lampen, Lifetime für längere Lebensdauer,

Performance für mehr Lichtleistung oder Design für eine besondere Optik: Das HELLA Programm hat alles zu bieten!



STANDARD



BLUE LIGHT



PERFORMANCE
+ 120



CHROME TOP 2.0



DER SCHNELLSTE WEG ZUM RICHTIGEN HELLA LEUCHTMITTEL

Welche Glühlampe ist die richtige für das jeweilige Fahrzeug und das entsprechende Einsatzgebiet? Die Antworten auf diese und viele weitere Fragen liefert der brandaktuelle, komplett neu konzipierte HELLA Glühlampenkonfigurator mit zahlreichen Zusatzfunktionalitäten. Neben ausführlichen Informationen zum

HELLA Glühlampenprogramm lässt sich über den Konfigurator mit wenigen Klicks die richtige Glühlampe für die individuellen Anforderungen identifizieren – einfach, schnell und komfortabel!

www.hella.com/bulbs

HELLA GmbH & Co. KGaA

Kunden-Service-Center

Rixbecker Straße 75

59552 Lippstadt/Germany

Tel.: 0180-6-250001 (0,20 €/Anruf aus dem deutschen Festnetz)

Fax: 0180-2-250001 (0,06 € je Verbindung)

Internet: www.hella.de

HELLA Ersatzteilhandel GmbH

Zentrale Wien:

Deutschstraße 6

1239 Wien/Österreich

Tel.: +43 (0) 1/61460-0

Fax: +43 (0) 1/61460-8043

verkauf.wien@hella-austria.at

www.hella.at

Kompetenzzentrum HELL

Edtstraße 13

4060 Leonding

Tel.: +43 (0) 732/66 38 52-0

Fax: +43 (0) 732 66 38 52-8059

E-Mail: verkauf.linz@hella-austria.at

© HELL A GmbH & Co. KGaA, Lippstadt

923 999 041-623 J01509/DRA/10.18/21.0

Sachliche und preisliche Änderungen vorbehalten

Printed in Germany