



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 gegeben 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 geschwungendynamischen 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 Produktportfolio im Bereich der Universalteile, das neben Beleuchtung auch Elektrik- und Elektronikprodukte umfasst, finden Sie in unserem Universalteilekatalog – auch online.

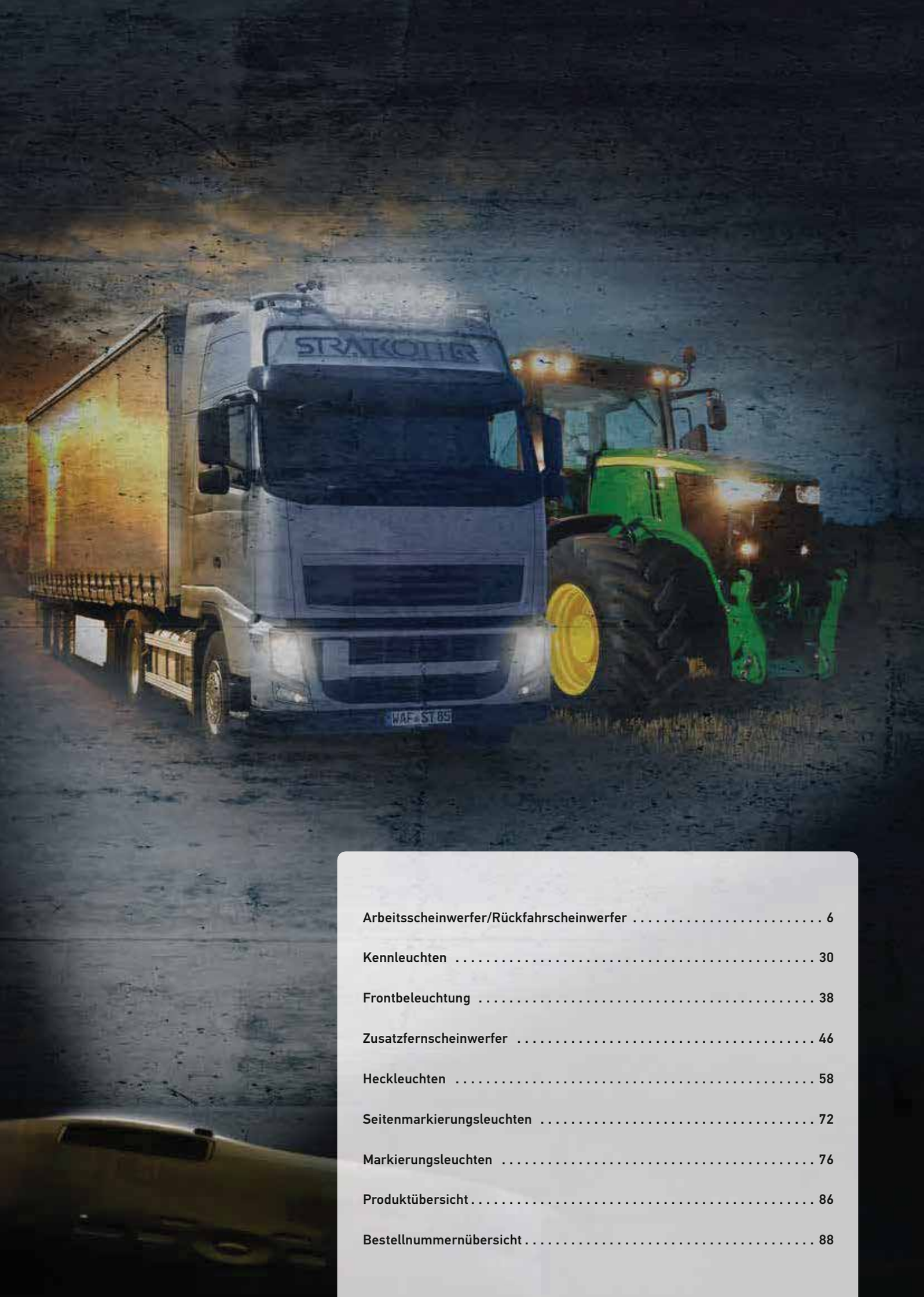
www.hella.com/upc



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





Arbeitscheinwerfer/Rückfahrcheinwerfer	6
Kennleuchten	30
Frontbeleuchtung	38
Zusatzferncheinwerfer	46
Heckleuchten	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



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

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-Rückfahrcheinwerfern 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.



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

ZEROGLARE-Technologie für eine blendfreie Ausleuchtung

Um die Sicherheit und den Komfort aus dem Automotive-Bereich auch auf andere Zielgruppen zu übertragen, hat HELLA ein neues optisches System für Arbeitsscheinwerfer entwickelt. Das **ZEROGLARE**-System sorgt dafür, dass der Fahrer des entgegenkommenden Fahrzeugs nicht geblendet wird. Anders als bei herkömmlichen LED-Arbeitsscheinwerfern ist die Hell-Dunkel-Grenze hier sehr scharf, und das Licht der **ZEROGLARE**-Scheinwerfer wird gezielt auf den Bereich vor dem Fahrzeug gestrahlt. Bereits mehrere Serien sind mit dieser Technologie verfügbar.



VISIOTECH-Technologie – Kommunikation mittels Licht

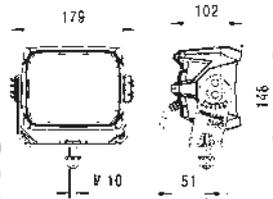
Mit der neuen VISIOTECH-Projektionstechnologie ermöglicht HELLA Kommunikation mittels Licht, indem verschiedene Symbole und Ausleuchtungen auf den Boden projiziert werden können. Die Anwendungen dienen dazu, andere Fahrzeuge oder Passanten vor einem herankommenden Fahrzeug zu warnen. Projizierte Linien 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.



Anwendungsbeispiele VISIOTECH-Technologie

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:



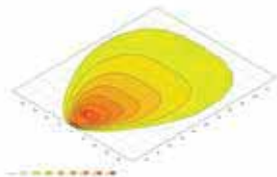
RokLUME 380 N

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*.

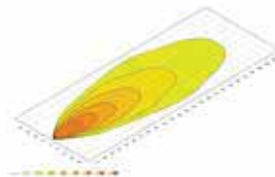
ZEROGLARE ¹⁾	1GA 996 197-001 ¹⁾
Weitreichende Ausleuchtung	1GA 996 197-021 ¹⁾
Nahfeldausleuchtung	1GA 996 197-031 ¹⁾
Spotausleuchtung	1GA 996 197-041 ¹⁾

*** Empfohlenes Zubehör:**

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

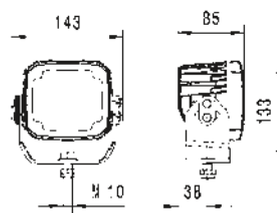
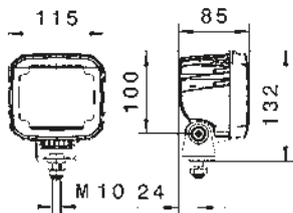


Nahfeldausleuchtung



Weitreichende Ausleuchtung

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



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

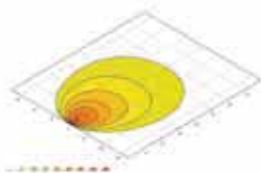
Anbau stehend / hängend	1GA 995 606-011
Heavy-Duty-Umlaufbügel	1GA 995 606-081

ZEROGLARE Ausleuchtung

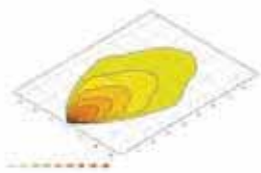
Anbau stehend (verfügbar ab November 2018)	1GA 995 606-171 ¹⁾
--	-------------------------------

*** Empfohlenes Zubehör:**

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



Nahfeldausleuchtung



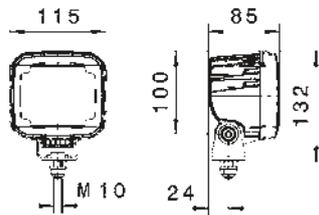
Weitreichende Ausleuchtung



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:



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

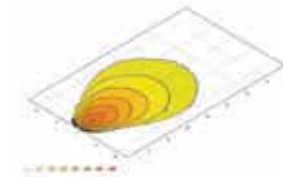
Anbau stehend	1GA 995 506-001
Anbau hängend	1GA 995 506-011
Heavy-Duty-Umlaufbügel	1GA 995 506-081

Weitreichende Ausleuchtung

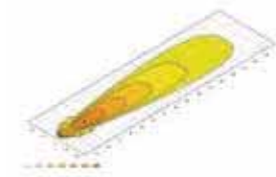
Anbau stehend / hängend	1GA 995 506-031
-------------------------	-----------------

*** Empfohlenes Zubehör:**

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

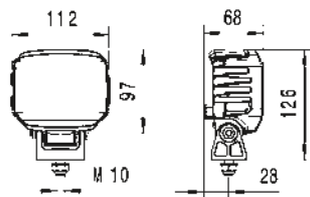
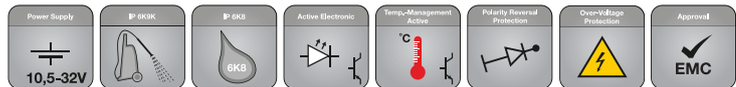


Nahfeldausleuchtung



Weitreichende Ausleuchtung

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



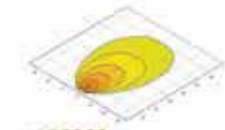
Power Beam 1800 compact

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*.

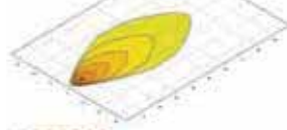
Nahfeldausleuchtung	1GA 996 488-001
Weitreichende Ausleuchtung	1GA 996 488-011

*** Empfohlenes Zubehör:**

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

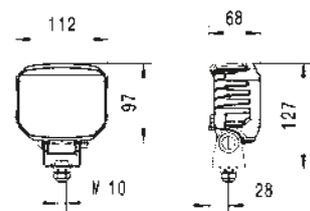


Nahfeldausleuchtung



Weitreichende Ausleuchtung

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



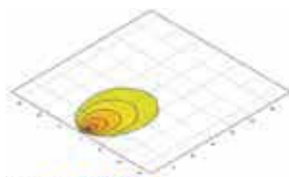
Power Beam 1000 compact

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*.

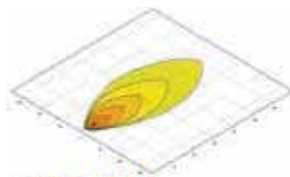
Nahfeldausleuchtung	1GA 996 188-501
Weitreichende Ausleuchtung	1GA 996 188-511
Rückfahrcheinwerfer	2ZR 996 188-521

*** Empfohlenes Zubehör:**

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

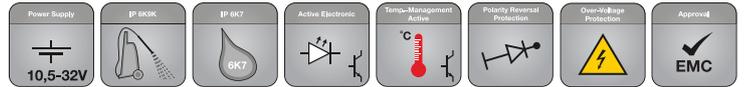


Nahfeldausleuchtung

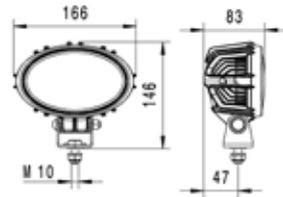


Weitreichende Ausleuchtung

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Für stehenden Anbau



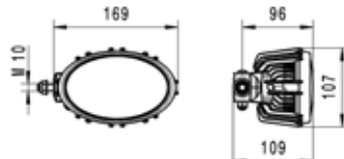
Oval 100 LED compact

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

Für seitlichen Anbau

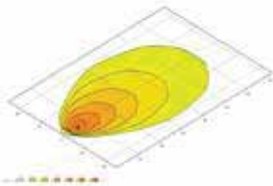


Weitreichende Ausleuchtung

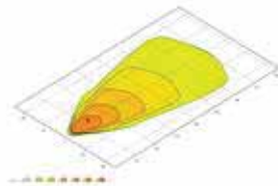
Anbau stehend / hängend, ohne Drehgelenk	1GA 996 761-111
Seitliches Drehgelenk	1GA 996 761-191

*** Empfohlenes Zubehör:**

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

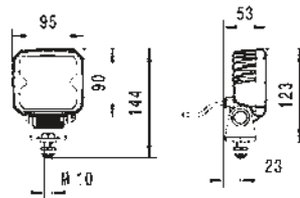


Nahfeldausleuchtung



Weitreichende Ausleuchtung

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

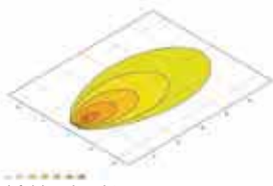


Q90 compact LED

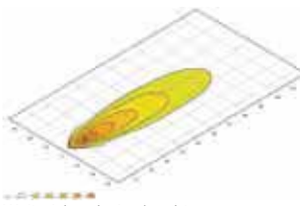
Lichtleistung (gemessen): 1.200 Lumen, Leistungsbedarf: 15 Watt, Farbtemperatur: 6.500 Kelvin, Multivolt, Verpolungsschutz, Überspannungsschutz, Thermomanagement, IP 6K9K / IP 6K7 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), ECE-R10-Zulassung, Anbau stehend / hängend, totaler Korrosionsschutz dank innovativem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



Nahfeldausleuchtung

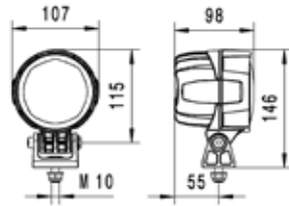
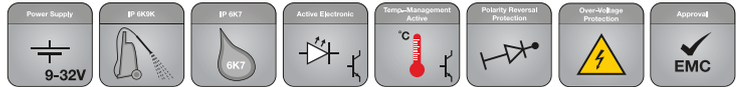


Weitreichende Ausleuchtung

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:



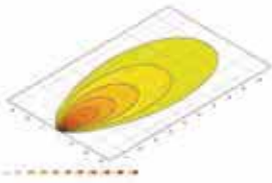
Modul 90 LED

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*.

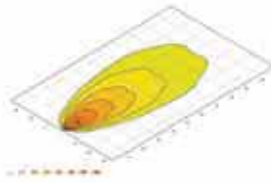
Nahfeldausleuchtung	1G0 996 263-031
Weitreichende Ausleuchtung	1G0 996 263-051

*** Empfohlenes Zubehör:**

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

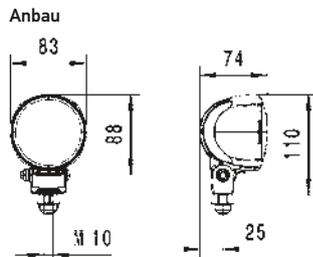
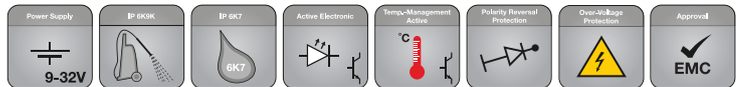


Nahfeldausleuchtung



Weitreichende Ausleuchtung

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



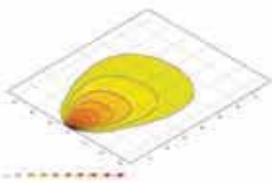
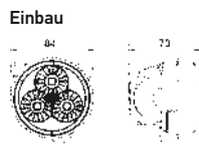
Modul 70 LED Gen. IV

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.

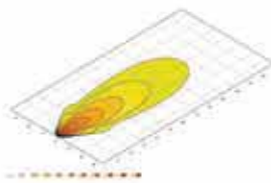
Nahfeldausleuchtung	
2.000 mm Leitung	1G0 996 476-001
Einbau	1G0 996 476-121

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

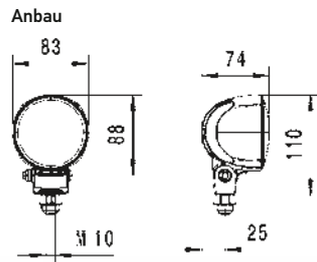
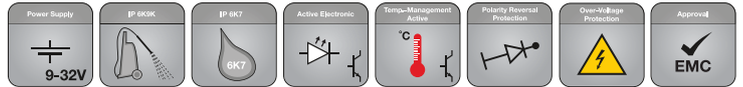


Nahfeldausleuchtung



Weitreichende Ausleuchtung

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Modul 70 LED Gen. 3.2

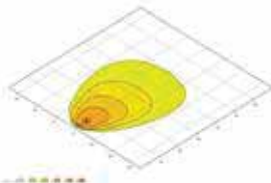
Lichtleistung (gemessen): 1.800 Lumen, Leistungsbedarf: 20 Watt, Farbtemperatur: 6.500 Kelvin, Multivolt, Verpolungsschutz, Überspannungsschutz, Thermomanagement, IP 6K9K / IP 6K7 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), ECE-R10-Zulassung, hochwertiges Aluminiumgehäuse.

Nahfeldausleuchtung

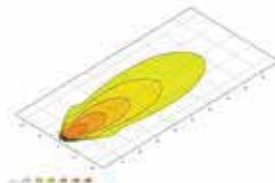
2.000 mm Leitung mit offenen Kabelenden	1G0 996 576-031
DEUTSCH-Stecker*	1G0 996 576-041

Weitreichende Ausleuchtung

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

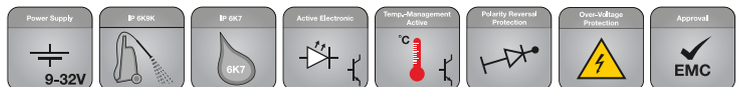


Nahfeldausleuchtung

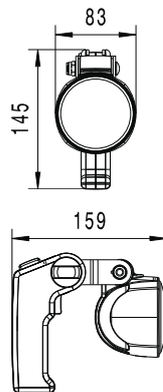


Weitreichende Ausleuchtung

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



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



Modul 70 LED – Handsuchscheinwerfer mit Griff und Schalter

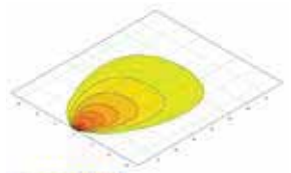
Mit diesen Varianten der Modul-70-LED-Serie bringt HELLA kompakte Handsuchscheinwerfer mit sehr starker Lichtleistung auf den Markt. Die Handsuchscheinwerfer sind dank des praktischen Handgriffs flexibel einsetzbar. Der Griff besitzt neben einem Schalter für Dauerbetrieb auch einen Tastschalter für Kurzzeitbetrieb, 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.

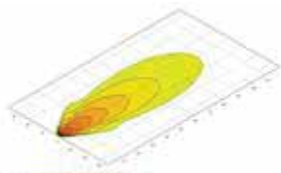
Weitreichende Ausleuchtung, 2.500 Lumen, 30 Watt	1H0 996 476-501
Nahfeldausleuchtung, 2.500 Lumen, 30 Watt	1H0 996 476-511
Extra weite Ausleuchtung, 800 Lumen, 13 Watt	1H0 996 376-491



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



Nahfeldausleuchtung

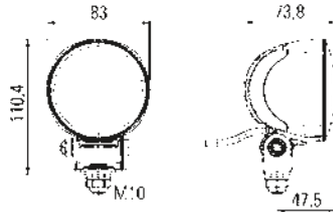
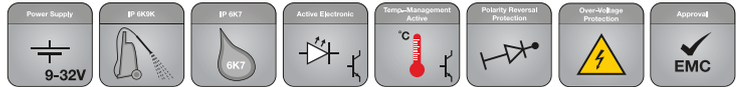


Weitreichende Ausleuchtung



Extra weite 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

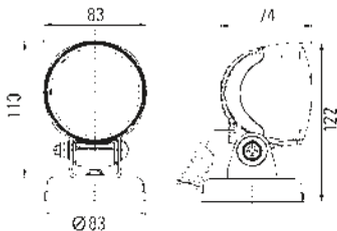
*** Empfohlenes Zubehör:**

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

Anwendungsbeispiel



Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

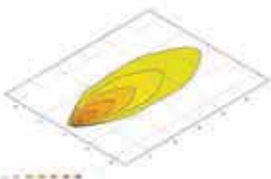


Modul 70 mit Magnetfuß und Spiralkabel

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 verstaubt werden.

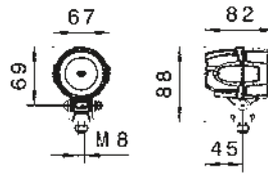
Lichtleistung (gemessen): 800 Lumen, Leistungsbedarf: 13 Watt, Farbtemperatur: 6.500 Kelvin, Multivolt 9-32 Volt, Verpolungsschutz, Überspannungsschutz, Thermomanagement, IP 6K9K / IP 6K7 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), ECE-R10-Zulassung, Spiralkabel mit Zigarettenanzünder.

Nahfeldausleuchtung (verfügbar ab Januar 2019) 1G0 996 376-631



Nahfeldausleuchtung

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



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 / GGVSE-geprüft, DEUTSCH-Stecker*.

Nahfeldausleuchtung

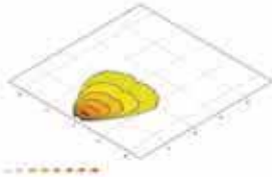
Anbau stehend	1G0 995 050-001
Anbau hängend	1G0 995 050-011

Weitreichende Ausleuchtung

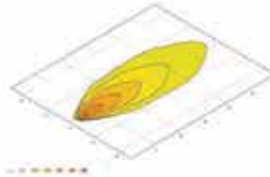
Anbau stehend / hängend	1G0 995 050-021
-------------------------	-----------------

*** Empfohlenes Zubehör:**

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

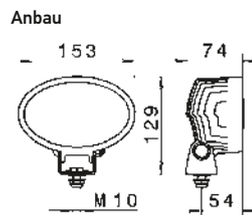
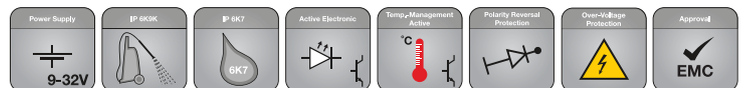


Nahfeldausleuchtung



Weitreichende Ausleuchtung

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



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 / GGVSEB auf Anfrage, DEUTSCH-Stecker*.

Nahfeldausleuchtung

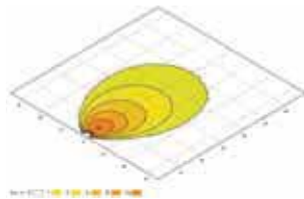
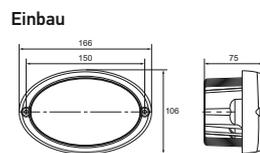
Anbau stehend / hängend	1GA 996 761-001
Einbau	1GA 996 761-021

Weitreichende Ausleuchtung

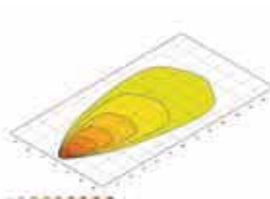
Anbau stehend / hängend	1GA 996 761-011
-------------------------	-----------------

*** Empfohlenes Zubehör:**

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

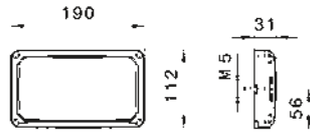
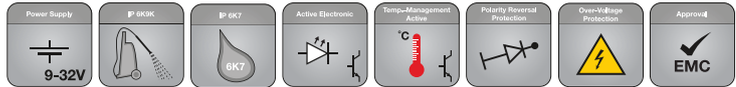


Nahfeldausleuchtung



Weitreichende Ausleuchtung

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



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.

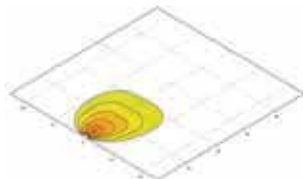
Nahfeldausleuchtung

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

45°-Ausleuchtung

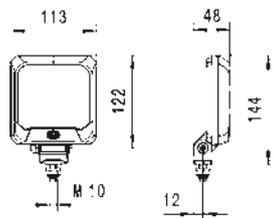
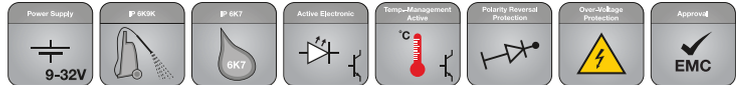
Durch die spezielle Optik in der Lichtscheibe wird das Licht auch bei senkrechter Montage perfekt in den Arbeitsbereich gestrahlt. Die Struktur bricht das Licht im 45°-Winkel nach unten und bietet somit eine gute Ausleuchtung im direkten Nahfeldbereich.

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



Nahfeldausleuchtung

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



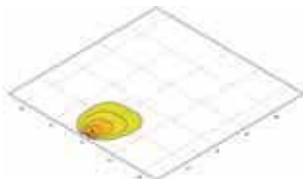
Flat Beam 500

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 gestrahlt. Die Struktur bricht das Licht im 45°-Winkel nach unten und bietet somit eine gute Ausleuchtung im direkten Nahfeldbereich.

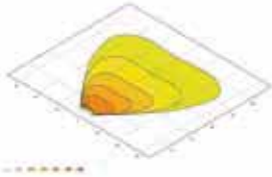
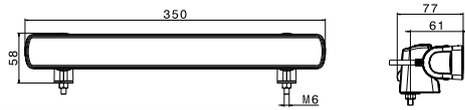
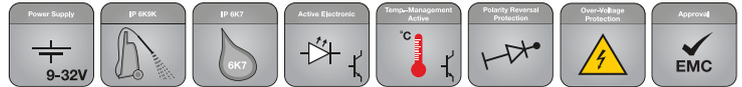
Nahfeldausleuchtung

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



Nahfeldausleuchtung

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 Teilmärktes 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.



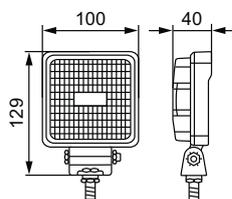
GUT IN FORM FÜR EINE STARKE LEISTUNG

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

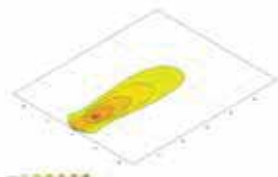


S800 LED

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-Rückfahrcheinwerferzulassung.

Nahfeldausleuchtung – Anbau stehend und hängend

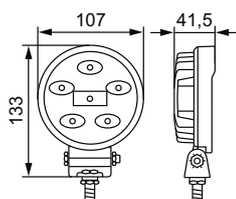
800 mm Leitung mit offenen Kabelenden	1GA 357 107-012
3.000 mm Leitung mit offenen Kabelenden	1GA 357 107-022



Nahfeldausleuchtung

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

HELLA
VALUEFIT

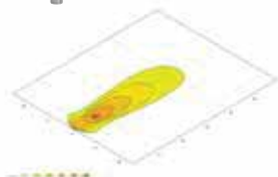


R900 LED

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

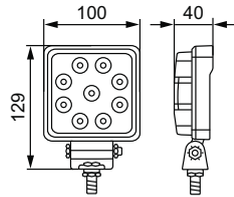
800 mm Leitung mit offenen Kabelenden	1G0 357 108-012
---------------------------------------	------------------------



Nahfeldausleuchtung

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

HELLA
VALUEFIT



S1500 LED

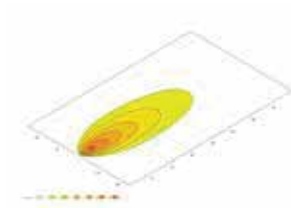
Lichtleistung (gemessen): 1.500 Lumen, Leistungsbedarf: 15 Watt, Schutzart: IP 67 und IP 6K9K, Aluminiumgehäuse, Multivolt: 10-30 Volt, Verpolungsschutz, ECE-R10-Zulassung.

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

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-Rückfahrcheinwerferzulassung**

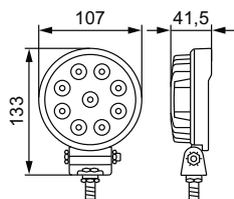
DEUTSCH-Stecker	1GA 357 103-082
-----------------	------------------------



Nahfeldausleuchtung

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

HELLA
VALUEFIT

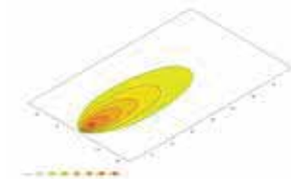


R1500 LED

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

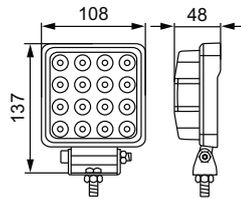
800 mm Leitung mit offenen Kabelenden	1G0 357 101-012
---------------------------------------	------------------------



Nahfeldausleuchtung

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

HELLA
VALUEFIT

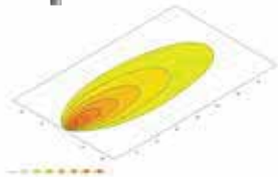


S2500

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

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

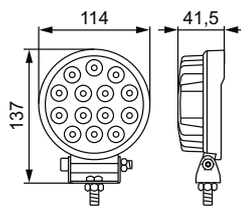
800 mm Leitung mit offenen Kabelenden	1GA 357 106-022
3.000 mm Leitung mit offenen Kabelenden	1GA 357 106-032



Nahfeldausleuchtung

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

HELLA
VALUEFIT

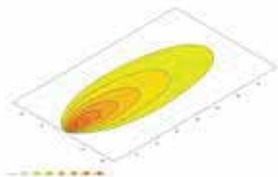


R2200

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

Nahfeldausleuchtung – Anbau stehend und hängend

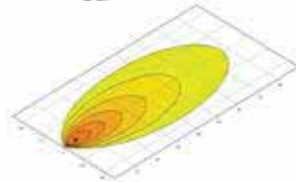
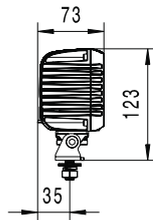
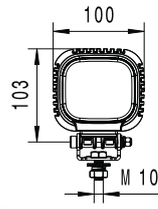
800 mm Leitung mit offenen Kabelenden	1G1 357 105-022
---------------------------------------	-----------------



Nahfeldausleuchtung

HELLA VALUEFIT

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



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.

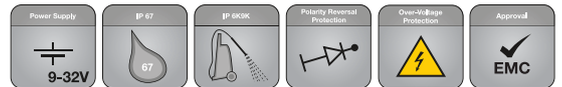
Großflächige Geländeausleuchtung

800 mm Leitung, DEUTSCH-Stecker beigelegt

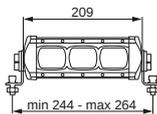
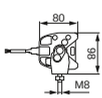
1GA 357 109-002

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

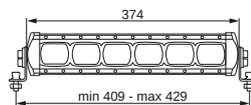
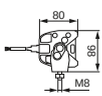
HELLA VALUEFIT



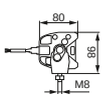
LBX-220 LED



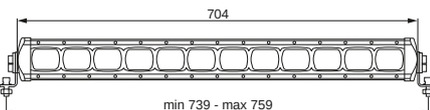
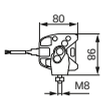
LBX-380 LED



LBX-540 LED



LBX-720 LED



LBX LED-Lightbars

Lichtleistung (gemessen): bis zu 5.500 Lumen, 9-32 Volt, Verpolungsschutz, Überspannungsschutz, IP 67 und IP 6K9K, ECE-R10-Zulassung, Aluminiumgehäuse, DEUTSCH-Stecker*, Anbau stehend / hängend.

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

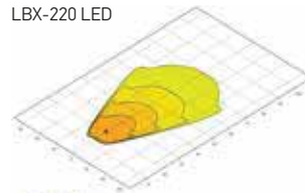
* Empfohlenes Zubehör:

2.000 mm Leitung mit DEUTSCH-Stecker und offenen Kabelenden

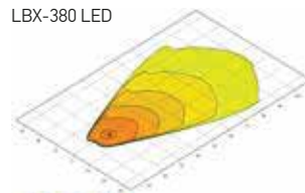
8KB 990 299-011

Nahfeldausleuchtung

LBX-220 LED

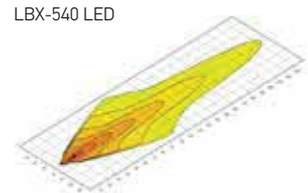


LBX-380 LED

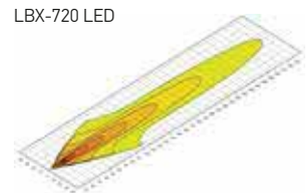


Weitreichende Ausleuchtung

LBX-540 LED



LBX-720 LED

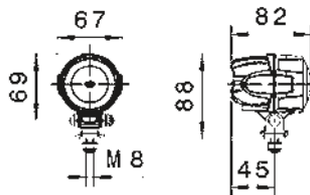


HELLA VISIOTECH-PROJEKTIONSTECHNOLOGIE

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
---	-----------------

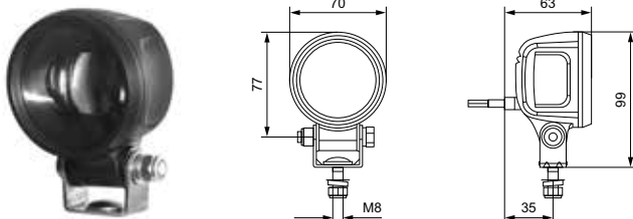
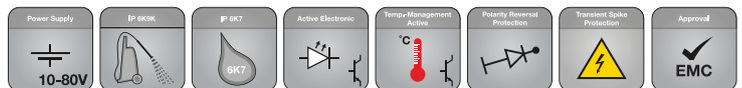
Anwendungsbeispiele



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 einfachere Fahrzeugnavigation genutzt werden.

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

Ausleuchtung

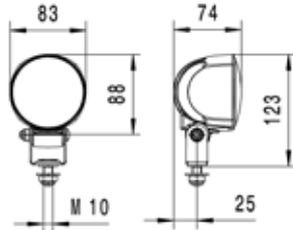
Blau	160 996 210-001
Rot	160 996 210-011



Anwendungsbeispiele



Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

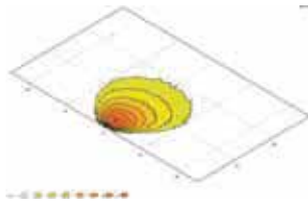


Modul-70-LED-Rückfahrcheinwerfer

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.

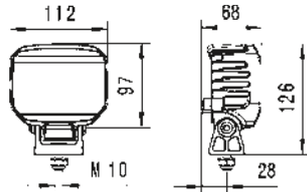
2.000 mm Leitung mit offenen Kabelenden

2ZR 996 376-091



Nahfeldausleuchtung

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Power-Beam-1000-compact-Rückfahrcheinwerfer

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*.

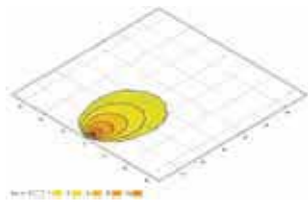
DEUTSCH-Stecker

2ZR 996 188-521

*** Empfohlenes Zubehör:**

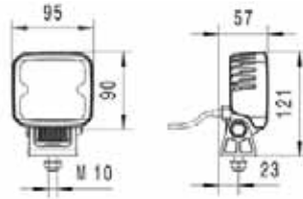
2.000 mm Leitung mit DEUTSCH-Stecker und offenen Kabelenden

8KB 990 299-011



Nahfeldausleuchtung

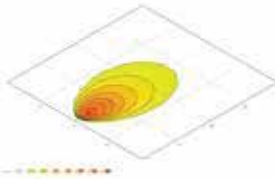
Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Q90-compact-LED-Rückfahrcheinwerfer

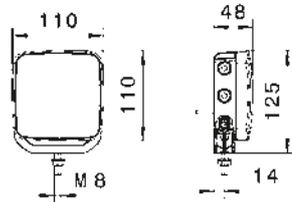
1.000 Lumen, Leistungsbedarf: 15 Watt, Farbtemperatur: 5.000 Kelvin, IP 6K9K / IP 6K7 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), wärmeleitendes Kunststoffgehäuse, totaler Korrosionsschutz dank innovativem Kunststoffgehäuse, Anbau stehend / hängend, ECE-R10- und ECE-R23-Zulassung.

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

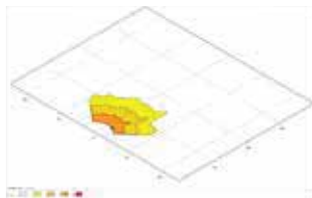
Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Repulse-Pro-Rückfahrcheinwerfer

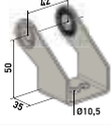
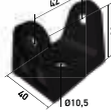
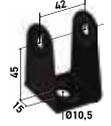
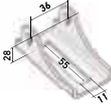
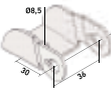
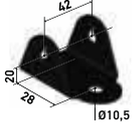
870 Lumen, Leistungsbedarf: 11 Watt, Farbtemperatur: 5.500 Kelvin, IP 6K9K / IP 6K7 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), wärmeleitendes Kunststoffgehäuse, totaler Korrosionsschutz dank Thermo-Pro-Technologie, Anbau stehend / hängend, ECE-R10- und ECE-R23-Zulassung.

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



Nahfeldausleuchtung

Zubehör

Produktabbildung	Beschreibung	Artikelnummer
Halter		
	Halter Rohrstützenbefestigung Zur Kombination mit Aufsteckrohren 8HG 002 365-001. Passend für den Anbau mit 42 mm Bügelweite. Elektrische Kontaktierung innerhalb des Rohrstützens 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 glasfaserverstärkter Standardbügel für Arbeitsscheinwerfer	
	Modellserien: Ultra Beam, Mega Beam, Oval 100, Power Beam, Modul 90, Q90 LED und AP 1200 LED	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	8HG 992 377-042
	Langloch-Halter Spezialbügel mit Langloch für die Montage	
	Modellserien: Oval 90, Modul 70 und Flat Beam 500	8HG 331 414-372
	Gabelhalter Spezialbügel für eine flache Montage	
	Modellserien: Oval 90, Modul 70 und Flat Beam 500	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	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-/Buchsenkontakten, 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

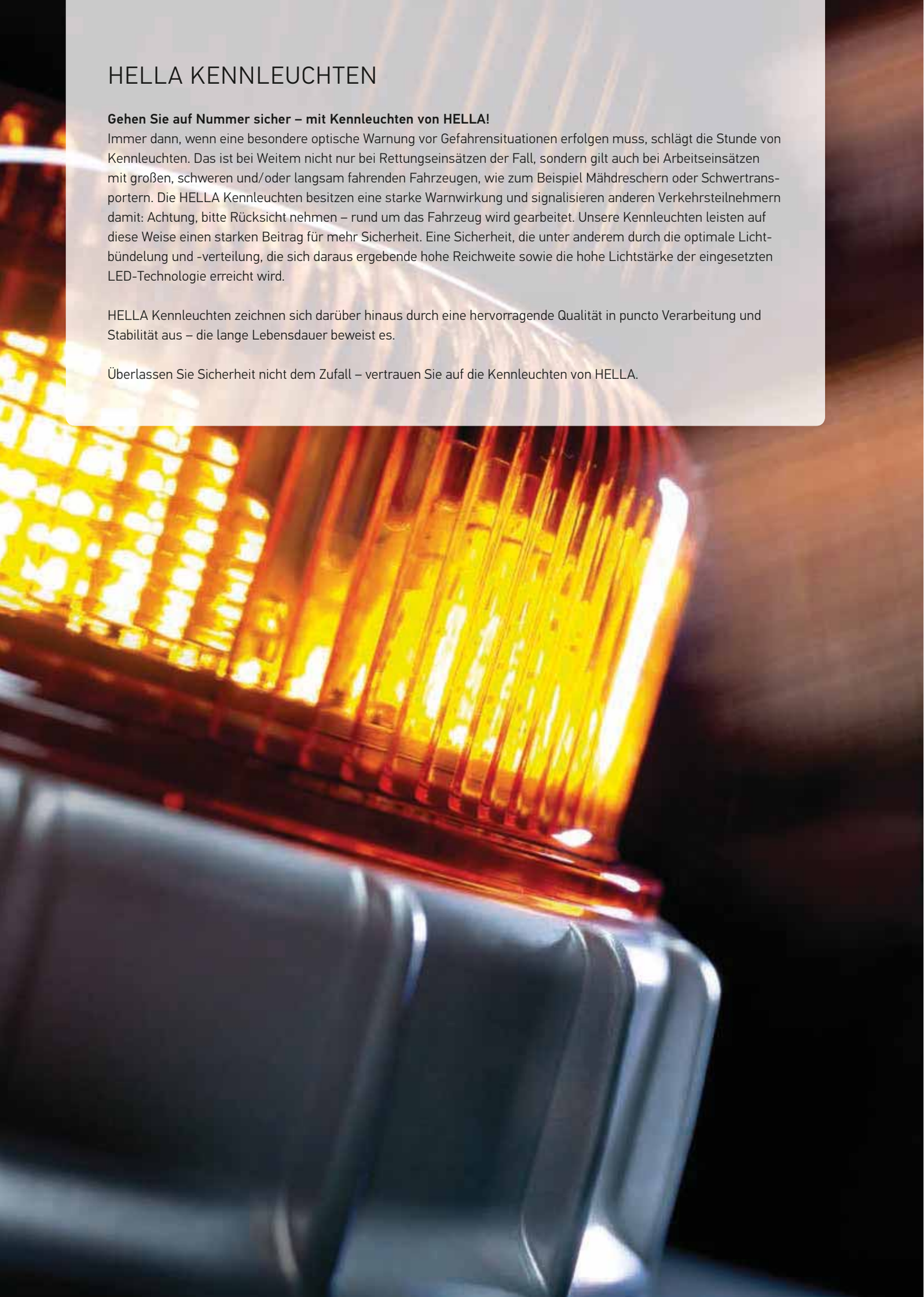
HELLA KENNLEUCHTEN

Gehen Sie auf Nummer sicher – mit Kennleuchten von HELLA!

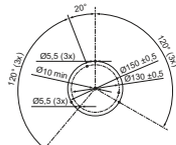
Immer dann, wenn eine besondere optische Warnung vor Gefahrensituationen erfolgen muss, schlägt die Stunde von Kennleuchten. Das ist bei Weitem nicht nur bei Rettungseinsätzen der Fall, sondern gilt auch bei Arbeitseinsätzen mit großen, schweren und/oder langsam fahrenden Fahrzeugen, wie zum Beispiel 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.

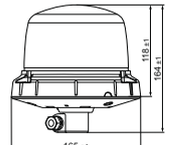
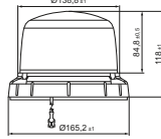
Überlassen Sie Sicherheit nicht dem Zufall – vertrauen Sie auf die Kennleuchten von HELLA.



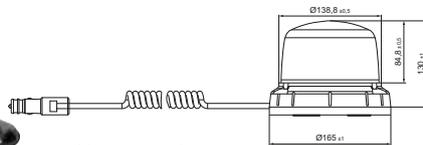
Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Festanbau



Rohrstutzenbefestigung Flex



Magnetbefestigung

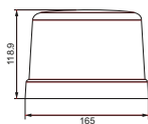
ROTA LED COMPACT

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 Ursprungsposition zurück. Jetzt auch als rotierende Version verfügbar.

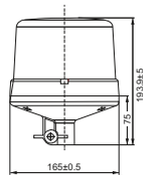
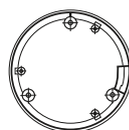
Fest, rotierend	2RL 014 979-001
Rohrstutzen Flex, rotierend	2RL 014 979-011
Magnet, rotierend	2RL 014 979-021
Fest, blitzend	2XD 013 979-001
Rohrstutzen Flex, blitzend	2XD 013 979-011
Magnet, blitzend	2XD 013 979-021

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

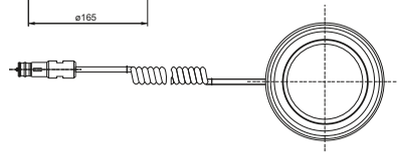
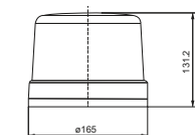
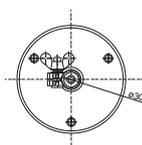
Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Festanbau



Rohrstutzenbefestigung



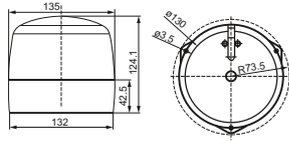
KL 7000 LED

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.

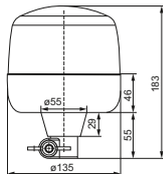
Fest, rotierend	2RL 011 484-001
Rohrstutzen, rotierend	2RL 011 484-011
Magnet, rotierend	2RL 011 484-021
Fest, blitzend	2XD 012 972-001
Rohrstutzen, blitzend	2XD 012 972-011
Magnet, blitzend	2XD 012 972-021

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

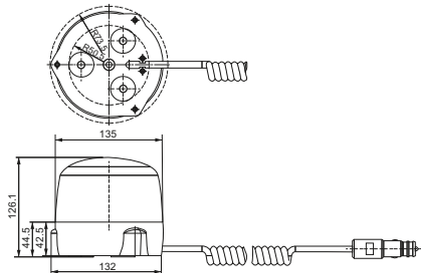
Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Festanbau



Rohrstutzenbefestigung Flex



Magnetbefestigung

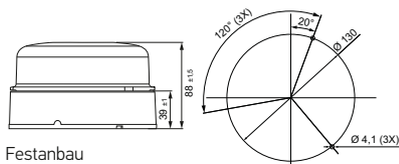
ROTA LED

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 Anwendungsgebiete.

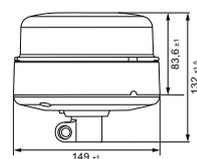
Fest, rotierend	2RL 010 979-001
Rohrstutzen Flex, rotierend	2RL 010 979-011
Magnet, rotierend	2RL 010 979-021
Fest, blitzend	2XD 012 878-001
Rohrstutzen Flex, blitzend	2XD 012 878-011
Magnet, blitzend	2XD 012 878-021

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

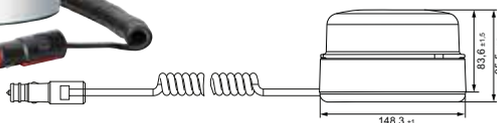
Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Festanbau



Rohrstutzenbefestigung Flex



Magnetbefestigung

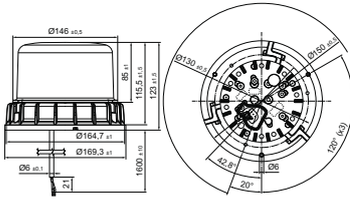
K-LED BLIZZARD

Die K-LED Blizzard ist die Nachfolgeneration 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.

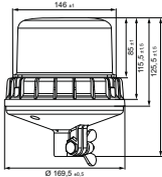
Fest, blitzend	2XD 012 980-001
Rohrstutzen Flex, blitzend	2XD 012 980-011
Magnet, blitzend	2XD 012 980-021

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

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Festanbau



Rohrstutzenbefestigung

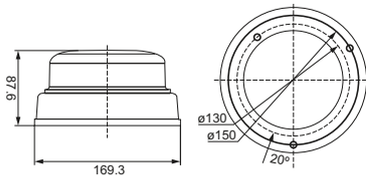
K-LED 1.2

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.

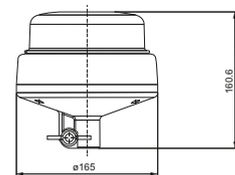
Fest, rotierend	2RL 012 983-301
Rohrstutzen, rotierend	2RL 012 983-401
Fest, blitzend	2XD 012 984-301
Rohrstutzen, blitzend	2XD 012 984-401

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

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Festanbau



Rohrstutzenbefestigung



Magnetbefestigung

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
Rohrstutzen, mit silbernem Sockel	2XD 011 557-201
Rohrstutzen, mit schwarzem Sockel	2XD 011 557-811
Magnet, mit silbernem Sockel	2XD 011 557-301

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

Zubehör

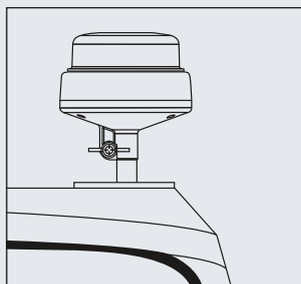
Produktabbildung	Beschreibung	Artikelnummer	VPE
	Aufsteckrohr zum Anschweißen, gerade, 100 mm lang, mit Gummistopfen und Steckdose nach DIN 14620	1-polig 8HG 002 365-001 2-polig 8HG 006 294-101	1
	Aufsteckrohr mit Sockel zum Schrauben, Gesamthöhe 126 mm, mit Gummistopfen und Steckdose nach DIN 14620	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 Sechskantmutter 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 Sechskantmutter 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 Sechskantmutter 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 06 294-031 / -141	8HG 096 531-137	2

Zubehör

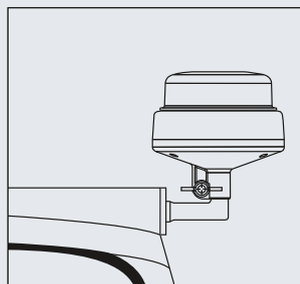
Produktabbildung	Beschreibung	Artikelnummer	VPE
	2-polige Steckdose mit Deckel, mit 2 Flachsteckanschlüssen 6,3 mm	8JB 004 777-001* 8JB 004 777-002*	5 1
	2-polige Steckdose mit Deckel, mit 300 mm Leitung 2,5 mm ² und 2 Flachsteckanschlüssen 6,3 mm	8JB 001 946-101*	1
	2-polige Leichtmetallsteckdose mit 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, Schaltbrettdicke max. 7 mm.

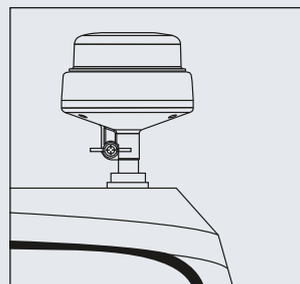
Montagebeispiele



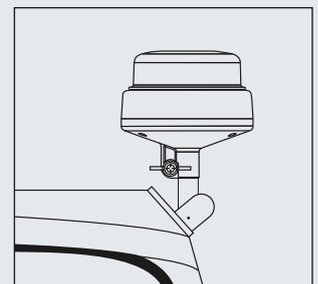
Aufsteckrohr mit Sockel zum Anschrauben



Aufsteckrohr, gewinkelt, mit Sockel zum seitlichen Anschrauben

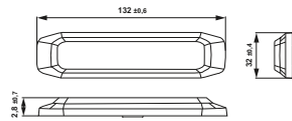


Aufsteckrohr mit Schraubbefestigung



Aufsteckrohr, schwenkbar

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

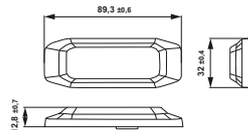


BST-SLIM

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) wahlweise als synchrones oder alternierendes Signal einstellbar. (Verfügbar ab November 2018)

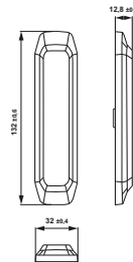
Einbau horizontal

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

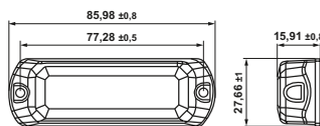


Lichttechnische Homologation BST-Slim 3 LED: ECE-R65 XA1, XB1, XR1
 Lichttechnische Homologation BST-Slim 6 LED: ECE-R65, XA2, XB2, XR2
 EMV: ECE-R10, CISPR 25 Klasse 5
 K-Zulassung (§ 53a StVZO) nur für Versionen in Gelb

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Festanbau



BST - FÜR DEN HORIZONTALEN ANBAU

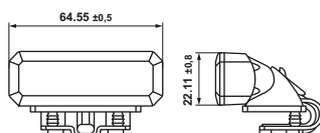
Optimale Signalwirkung durch Kombination aus drei Power-LEDs und einer hochwertigen Präzisionsoptik. Flache und kompakte Bauweise. Neben Dauerlicht sind insgesamt vier Blitzmuster (Einfach-, Doppel-, Dreifach-, Vierfachblitz) wahlweise als synchrones oder alternierendes Signal einstellbar. Leistungsaufnahme: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

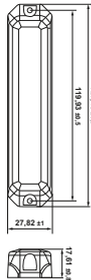
Lichttechnische Homologation Standard: ECE-R65 XA1, XB1, XR1
 EMV: ECE-R10, CISPR 25 Klasse 3
 K-Zulassung (§ 53a StVZO) nur für Versionen in Gelb

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



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) wahlweise 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

Haltermontage

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

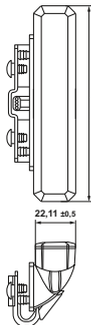
EMV: ECE-R10, CISPR 25 Klasse 5

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.



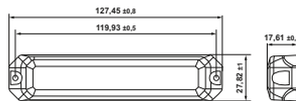
Haltermontage



Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Festanbau



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) wahlweise 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

Haltermontage

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

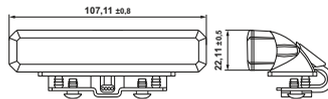
EMV: ECE-R10, CISPR 25 Klasse 3 oder 5

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.



Haltermontage



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

	LED	Halogen (konventionelle Lichttechnik)
Hauptlichtfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> → Abblend- und Fernlicht (Bi-Module) → Abblendlicht → Abblend- mit Tagfahr- und Positionslicht → Fernlicht → Fern- mit Tagfahr- und Positionslicht → Fern- und Blinklicht 	<ul style="list-style-type: none"> → Abblend- und Fernlicht (Bi-Module) → Abblendlicht → Fernlicht → Fern- und Positionslicht
Nebenlichtfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> → Nebellicht → Nebel- und Abbiegelicht → Nebel-, Tagfahr- und Positionslicht → Tagfahrlicht → Tagfahr- und Positionslicht → Blink-, Tagfahr- und Positionslicht 	<ul style="list-style-type: none"> → 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

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. Anbringungs- punkte wie beim Performance-Modul zum 1:1-Austausch. Wahlweise FEP- oder DEUTSCH-Anschluss. Gehärtete Abschlusscheibe aus Kunststoff. Integrierte Elektronik, robustes Aludruckguss-Gehäuse, Multivolt: 9-32 Volt. Passgenaue Einstellschrauben für Premium- und Performance-Befestigung im Lieferumfang enthalten.

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



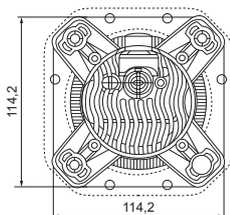
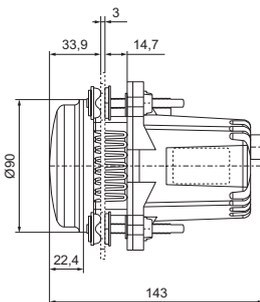
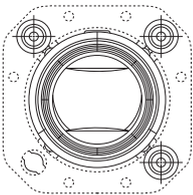
LED-Abblendscheinwerfer L 4060*

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: Ⓔ 3831, 1ML 012 488-011: Ⓔ 4090, 1BL 012 488-101: Ⓔ 3881, 1ML 012 488-111: Ⓔ 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: Ⓔ 3831, 1ML 012 488-031: Ⓔ 4090, 1BL 012 488-121: Ⓔ 3881, 1ML 012 488-131: Ⓔ 4090

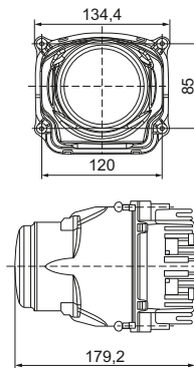
*Im Geltungsbereich der ECE-R48 ist es für Fahrzeuge, die nach ECE-R48 Serie 05 zugelassen sind, notwendig, eine Ausfallkontrolle eines LED-Scheinwerfers im Bordnetz des Fahrzeugs durch geeignete Maßnahmen sicherzustellen. Für Fahrzeuge, die nach ECE-R48 Serie 06 zugelassen sind, ist die Ausfallkontrolle 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: 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:¹⁾



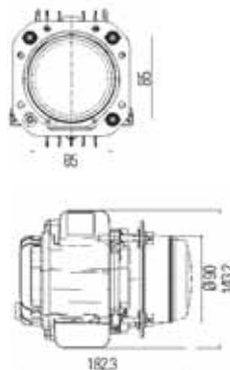
Bi-LED-Abblend- und -Fernscheinwerfer L 5570 2. Generation

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 [Ⓔ] 3351 / 6189, Linksverkehr: ECE [Ⓔ] 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 [Ⓔ] 3359 / 6189, Linksverkehr: ECE [Ⓔ] 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 Funktionsüberwachung und 1 x 1. 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. Ablend- 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 Ablend- und Fernscheinwerfer

Halogen-, Ablend- 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, 2484 und 2485

Halogen-Ablendscheinwerfer

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, 2486 und 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.

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 Ablendlicht mit 12-V-Glühlampe Rechtsverkehr	1BL 247 042-217
Linksverkehr	1ML 247 042-227

24-V-Varianten auf Anfrage

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.

Premium-Befestigungen für Performance-Scheinwerfer

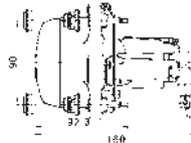
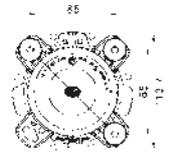
90 mm Fernlicht mit PO, 12-V-Glühlampe	1KO 247 043-117
90 mm Fernlicht mit 12-V-Glühlampe	1KO 247 043-127
90 mm Ablendlicht mit 12-V-Glühlampe Rechtsverkehr	1BL 247 042-177
Linksverkehr	1ML 247 042-187

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 Einstell-schrauben 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:



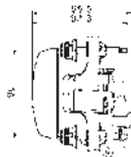
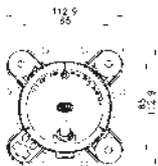
HALOGEN-ABBLENDSCHEINWERFER

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

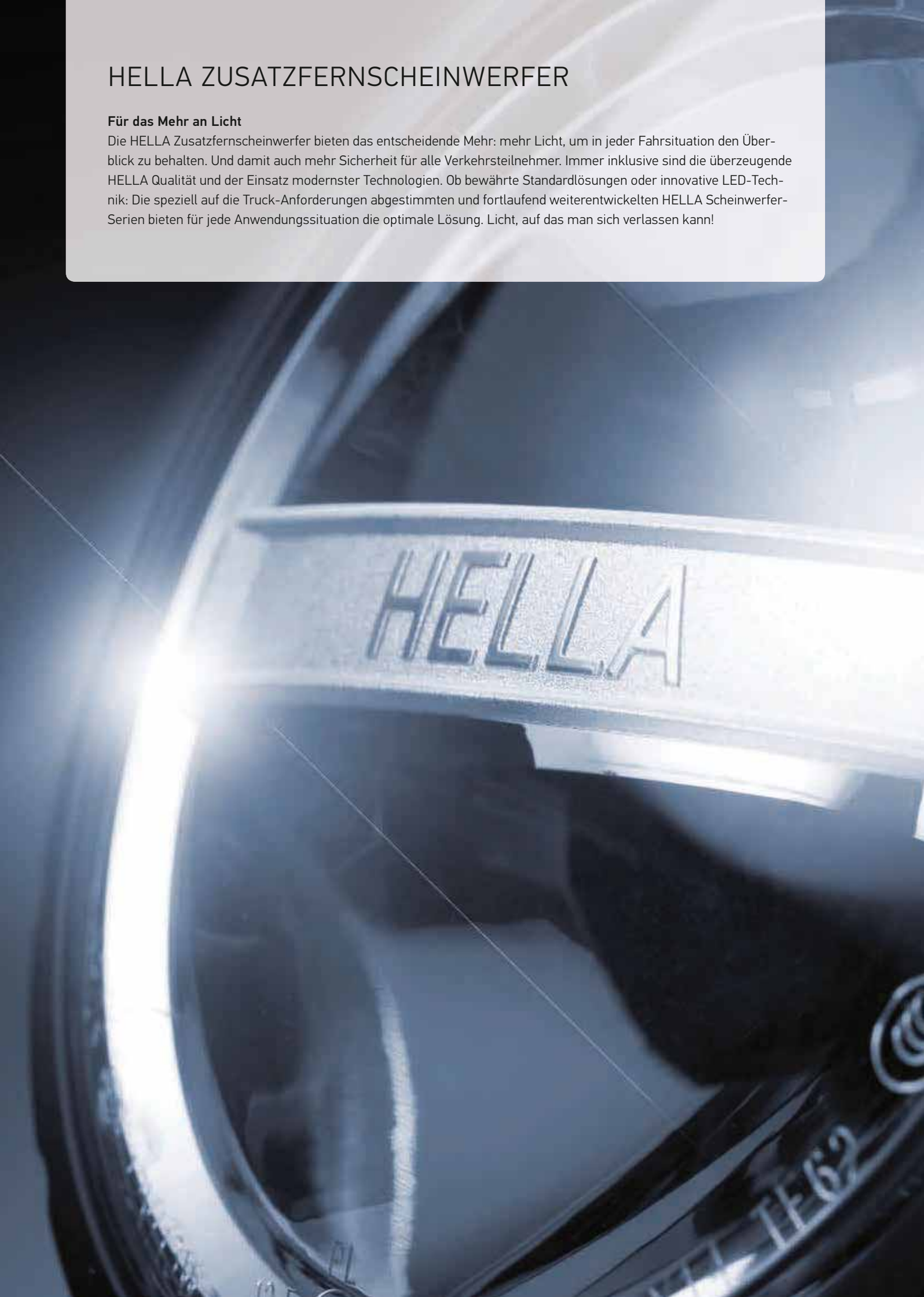
24 V, mit Positionslicht, H1 Heavy Duty Longlife, für Performance-Befestigung	1K0 247 043-027
24 V, ohne Positionslicht, H1, für Performance-Befestigung	1K0 247 043-037
12 V, mit Positionslicht, H1, für Classic-Befestigung	1K0 247 043-157
12 V, H1, für Classic-Befestigung	1K0 247 043-167

Typprüfung: ECE 2397 und ECE 2398

HELLA ZUSATZFERNSCHEINWERFER

Für das Mehr an Licht

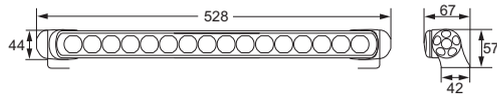
Die HELLA Zusatzfernscheinwerfer bieten das entscheidende Mehr: mehr Licht, um in jeder Fahrsituation den Überblick zu behalten. Und damit auch mehr Sicherheit für alle Verkehrsteilnehmer. Immer inklusive sind die überzeugende HELLA Qualität und der Einsatz modernster Technologien. Ob bewährte Standardlösungen 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!



HELLA

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



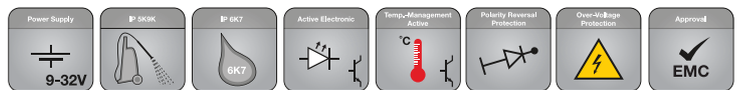
ZUSATZFERNSCHEINWERFER LED LIGHT BAR 470 SINGLE TWIN Doppelscheinwerfer für mittigen Anbau am Fahrzeug

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:



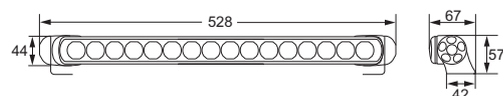
Weitreichende Ausleuchtung



Nahfeldausleuchtung (breit)



Kombinationsausleuchtung



OFFROAD-SCHEINWERFER LED LIGHT BAR 470 COMBI* Scheinwerfer mit 2 Lichtkegeln, breit und weitreichend

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 X9K, ECE-typgeprüft EMV R10.

Offroad-Scheinwerfer mit Universalhalter **1GJ 958 130-461**

Typprüfung: CE-typgeprüft ECE R10 EMC (elektromagnetische Verträglichkeit)

ZUBEHÖR – SCHUTZKAPPEN FÜR LED LIGHT BARS 470

Schutzkappe transparent **8XS 958 337-021**

Schutzkappe gelb (transparent) **8XS 958 337-031**

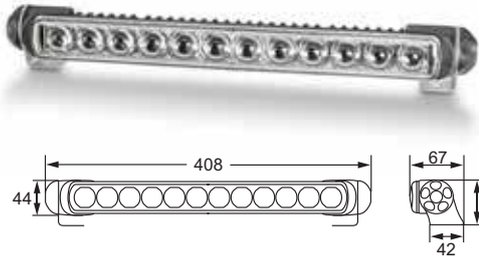
Schutzkappe schwarz (mit weißem HELLA Logo) **8XS 958 337-111**

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



*Nur für Offroad-Anwendungen und als Arbeitslicht – nicht zugelassen für die Nutzung im Straßenverkehr

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

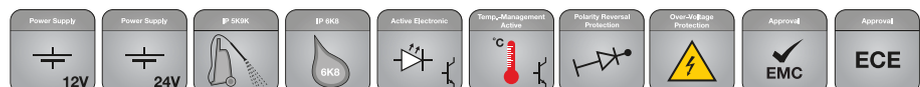
9 lichtstarke Hochleistungs-LEDs, Leistungsbedarf: 66 Watt, z. B. für 12-V- und 24-V-Systeme geeignet, IP 67, ECE-typgeprüft R112 und EMV R10.

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

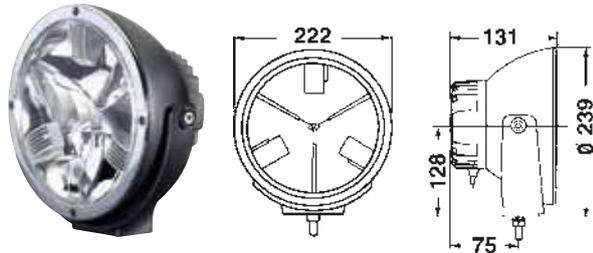
12 Hochleistungs-LEDs, Leistungsbedarf: max. 85 Watt, IP 6K9K, IP 6K8, wafffähig: bis 1 m Wassertiefe (max. 60 min), ECE-typgeprüft R112 und EMV R10.

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.

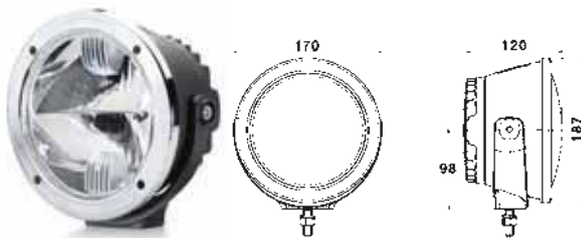
Mit Positionslight und Chrom-Designring **1F8 011 002-211**

Typprüfung: ECE 3967

ERSATZTEIL

Scheinwerfereinsatz Fernlicht Ref. 50 mit Positionslight **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**

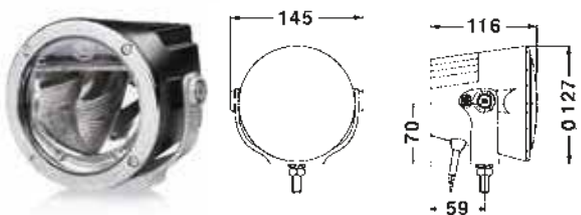
Typprüfung: ECE 3738

ERSATZTEILE / ZUBEHÖR

Abschlussseibe mit Chrom-Designring **9AG 195 614-001**

Abschlussseibe 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, 0417

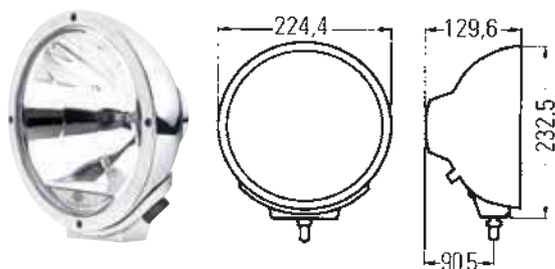
ERSATZTEILE

Abschlussseibe 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, Glashalterahmen und Halter aus Zinkdruckguss, verchromt.

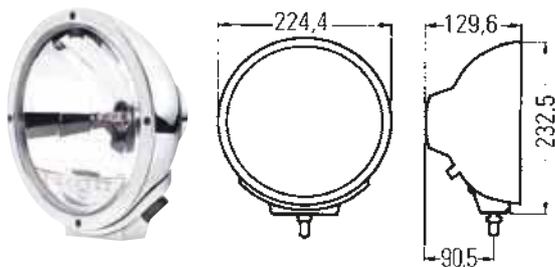
Fernscheinwerfer, ECE Ref. 50	1F8 007 560-411
-------------------------------	-----------------

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:

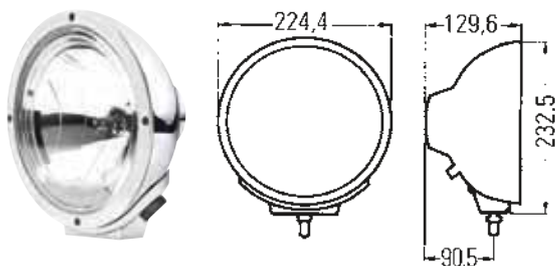
**LUMINATOR CHROMIUM MIT LED-POSITIONSLICHT**

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

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

Typprüfung: ECE, (E) 3047

Dieses Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

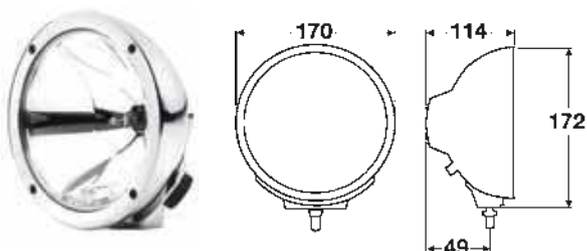
**LUMINATOR CHROMIUM CELIS MIT LED-POSITIONSLICHT**

H1-Fernscheinwerfer mit Celis LED-Positionslicht

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

Typprüfung: ECE, (E) 1753

Dieses Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

**LUMINATOR COMPACT CHROMIUM**

H1-Fernscheinwerfer

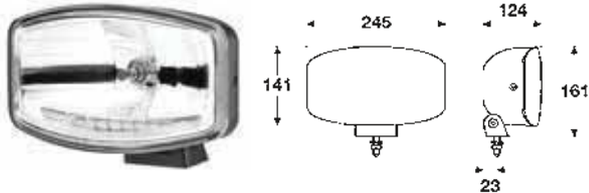
Fernscheinwerfer, ECE Ref. 37,5	1F3 009 094-031
---------------------------------	-----------------

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

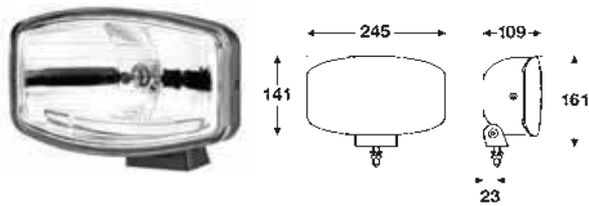
H7-Fernscheinwerfer mit LED-Positionslicht

Fernscheinwerfer (ECE Ref. 37,5)

1FE 008 773-081

Typprüfung: ECE, (E) 1655

Dieses Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



JUMBO 320 FF

H7-Fernscheinwerfer

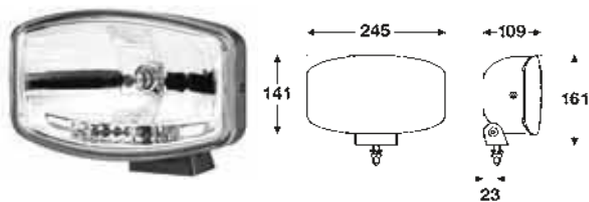
Fernscheinwerfer (ECE Ref. 37,5)

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)

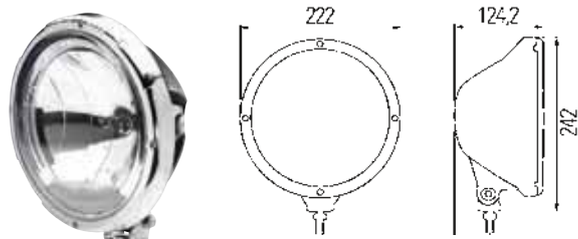
Fernscheinwerfer (ECE Ref. 37,5)

1FE 008 773-041

Typprüfung: ECE, (E) 1655

RALLYE 3003

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



RALLYE 3003 MIT CELIS-POSITIONSLICHT

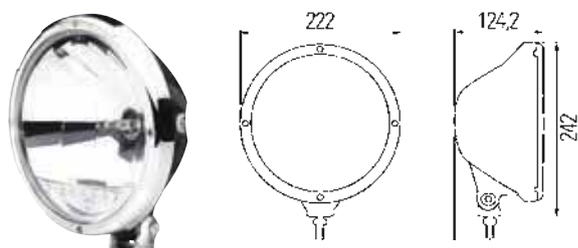
Mit Chrom-Designring, H1-Fernscheinwerfer mit rundem Celis-LED-Positionslicht

Fernscheinwerfer (ECE Ref. 17,5)

1F8 009 797-451

Typprüfung: ECE, Ⓢ 1753

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



RALLYE 3003 MIT LED-POSITIONSLICHT

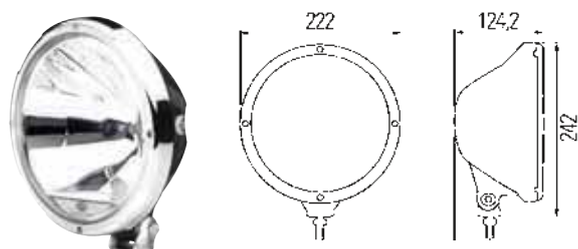
H1-Fernscheinwerfer mit LED-Positionslicht und Chrom-Designring

Fernscheinwerfer (ECE Ref. 25)

1F8 009 797-431

Typprüfung: ECE, Ⓢ 3047

Dieses Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



RALLYE 3003 MIT POSITIONSLICHT

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

Fernscheinwerfer (ECE Ref. 50)

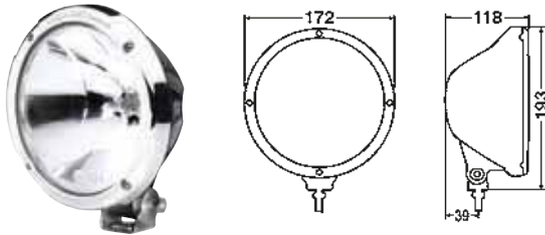
1F8 009 797-341

Fernscheinwerfer (ECE Ref. 37,5)

1F8 009 797-101
(ohne Abb.)

Typprüfung: ECE, Ⓢ 3099 (Ref. 50) und Ⓢ 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 470 Single Twin, ECE Ref. 17,5 + 17,5



2 x LED-Fernscheinwerfer
12 / 24 V, 2 x 18 W
1FJ 958 130-301

LED Light Bar 350, ECE Ref. 20



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

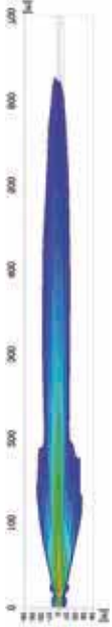
LED Light Bar 350, ECE Ref. 30



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

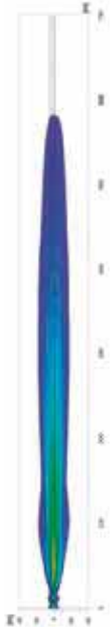
Luminator

Luminator LED Gen. II, ECE Ref. 50



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

Luminator Compact LED, ECE Ref. 45



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

Luminator, ECE Ref. 50



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

Luminator, ECE Ref. 25



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

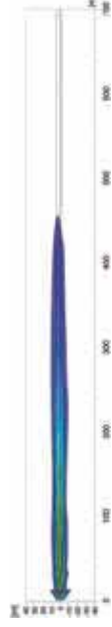
Luminator Compact Chromium, ECE Ref. 37,5



Fernscheinwerfer
24 V
1F3 009 094-031

Jumbo

Jumbo 320 FF, ECE Ref. 37,5



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

VALUEFIT

HELLA VALUEFIT DLB, ECE Ref. 37,5



LED-Fernscheinwerfer
12 / 24V, 66W
1FJ 360 002-502



RokLUME

RokLUME 380 N, ECE Ref. 40



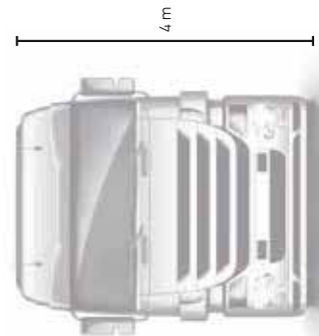
LED-Fernscheinwerfer
24 V, 85 W
1FA 996 197-181



Legende
FS = Fernscheinwerfer | FS LED = Fernscheinwerfer LED | LED-PO = LED-Positionslight



Zulässige Anbaupositionen



Beispiel – N₁-Fahrzeug > 12 t

Rallye

Rallye 3003 Celis, ECE/SAE Ref. 17,5



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



Rallye 3003, ECE/SAE Ref. 25



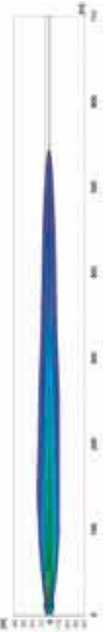
Fernscheinwerfer
mit LED-Positionslight
12 / 24 V
Silberfarbener Ring
1F8 009 797-421
Chromring
1F8 009 797-431



Rallye 3003, ECE Ref. 50



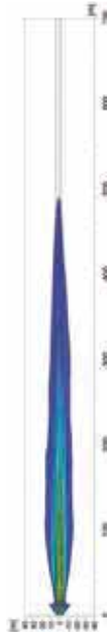
LED-Fernscheinwerfer
mit Positionslight
24 V
1F8 009 797-341



Rallye 3003, ECE Ref. 37,5



Fernscheinwerfer
mit Positionslight
24 V
1F8 009 797-101



Rallye 3003 Compact, ECE Ref. 37,5



Fernscheinwerfer
24 V
1F3 010 119-111



Rallye 3003 Compact, ECE Ref. 17,5



Fernscheinwerfer
24 V
1F3 010 119-101



Scheinwerfer für Fernlicht (im Hauptscheinwerfer integriert und Zusatzscheinwerfer)

Anbringung	Vorgeschrieben für alle Kfz-Klassen
Anzahl	2 oder 4 Stück, bei N ₁ -Fahrzeugen* max. 6 Stück. Fernlicht nur einschalten, 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
Elektrische Schaltung	Die Scheinwerfer für Fernlicht dürfen nur entweder gleichzeitig oder paarweise einschaltbar sein. Sind 2 zusätzliche Scheinwerfer für Fernlicht angebaut, dann dürfen nicht mehr als 2 Paare gleichzeitig leuchten. Beim Übergang vom Abblendlicht zum Fernlicht muss mindestens 1 Paar für Fernlicht eingeschaltet werden. Beim Abblenden müssen alle Fernscheinwerfer gleichzeitig erlöschen.
Sonstige Vorschriften	Die Summe der Referenzzahlen aller am Fahrzeug einschaltbaren Fernscheinwerfer darf nicht mehr als 100 betragen.

* N₁-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 Steckhülsegehäusen. 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 -Steckhülsegehäuse 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 Steckhülsegehäuse an das EasyConn-System angeschlossen.



7-polige Stecker DIN-Bajonett
Unser Rundleuchtensystem 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 Steckhülsegehäuse 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.



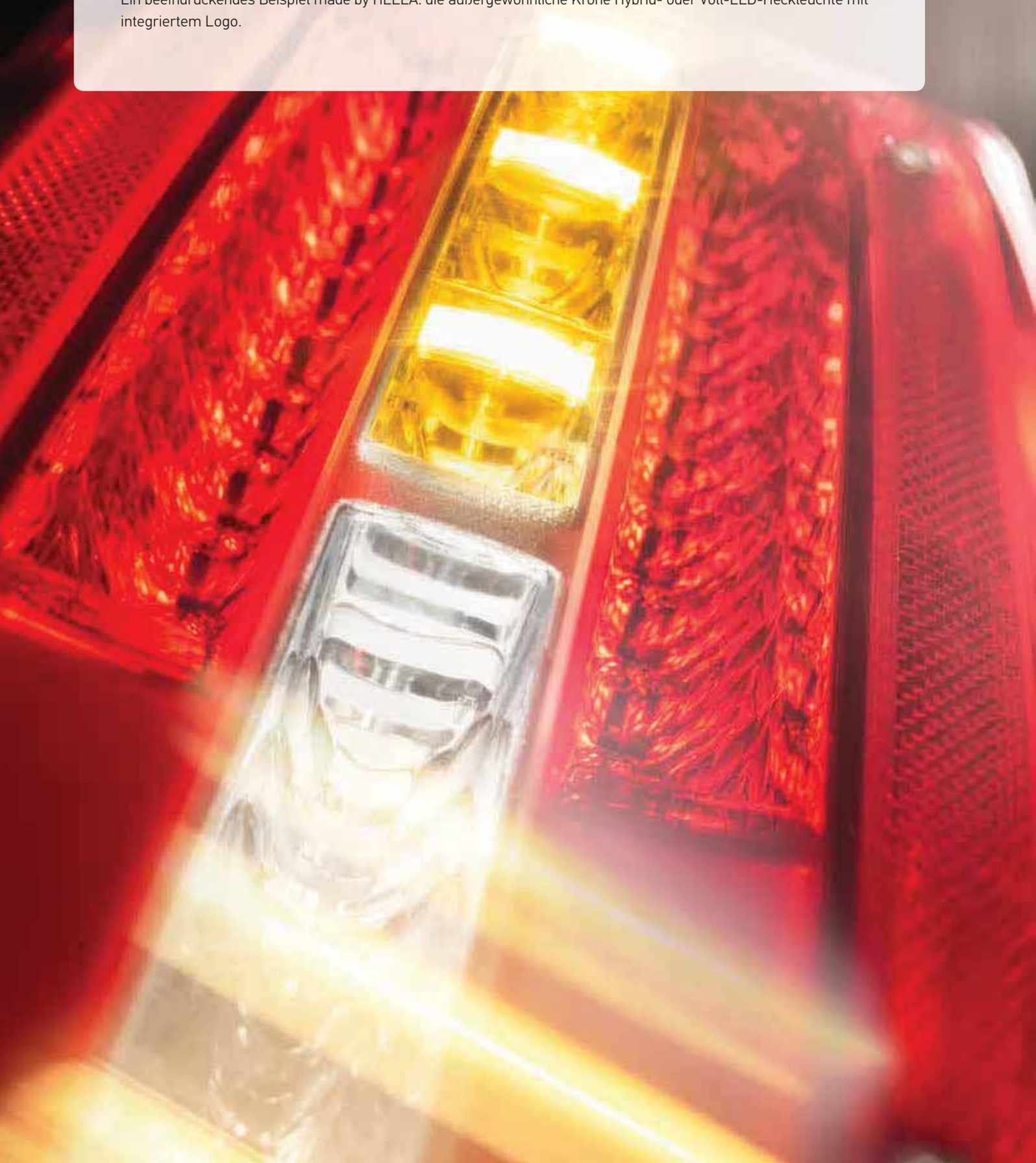
Quick-Link
Unsere Quick-Link-Press-Verbindung: flexible und sichere Montage von Einfunktionsleuchten auf unsere HELLA Flachleitung.

HELLA HECKLEUCHTEN

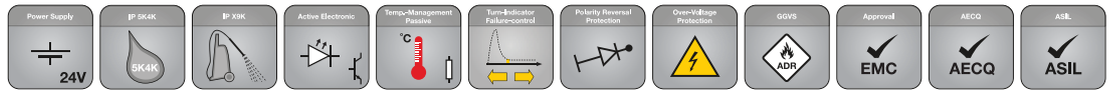
Ein krönender Abschluss für das Fahrzeugheck

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.



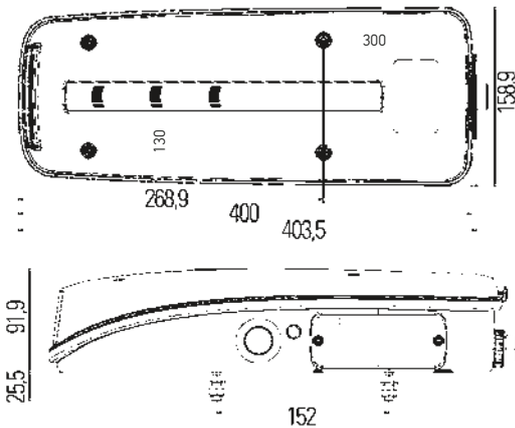
Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



MAN VOLL-LED-TRUCK-HECKLEUCHTE

Voll-LED-Heckleuchte für waagerechten Anbau. Mit Standard-Blinklicht. Mit Glowing-Body-Streifen-Optik. Austauschbare optikfreie Lichtscheibe. Gekrümmte äußere Lichtscheibe für optimale Dichtigkeit. Gehäuse PC und ABS schwarz, 2 Befestigungsschrauben M8 (Abstand: 152 mm), mit Impuls für Blinkleuchten-Ausfallkontrolle. Schutzart: IP 5K4K, IP X9K.

Schluss-Rückstrahler-Brems-Blink-Nebelschluss-Rückfahr-Umriss-Seitenmarkierungs-rückstrahlerleuchte.



Mit 7-poligem DIN-Stecker

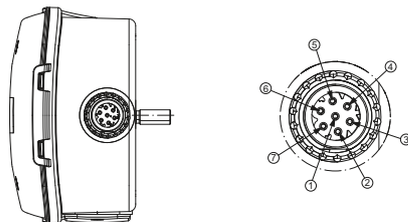
Links, mit Kennzeichenlicht	2VD 012 381-011 ¹⁾
Rechts, ohne Kennzeichenlicht	2VP 012 381-021 ¹⁾
Links, ohne Kennzeichenlicht	2VP 012 381-051 ¹⁾
Rechts, ohne Kennzeichenlicht, mit Rückfahrwarner	2VP 012 381-061 ¹⁾

Mit 500 mm Leitung und 7-poligem DIN-Stecker

Links, mit Kennzeichenlicht	2VD 012 381-031 ¹⁾
Rechts, ohne Kennzeichenlicht	2VP 012 381-041 ¹⁾
Rechts, ohne Kennzeichenlicht, mit Rückfahrwarner	2VP 012 381-081 ¹⁾

Ersatzteile / Zubehör:

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



Anwendungsbeispiel

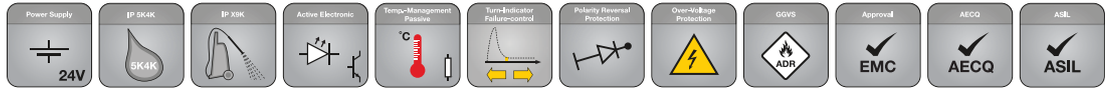


Pinbelegung

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-HECKLEUCHE

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⁾

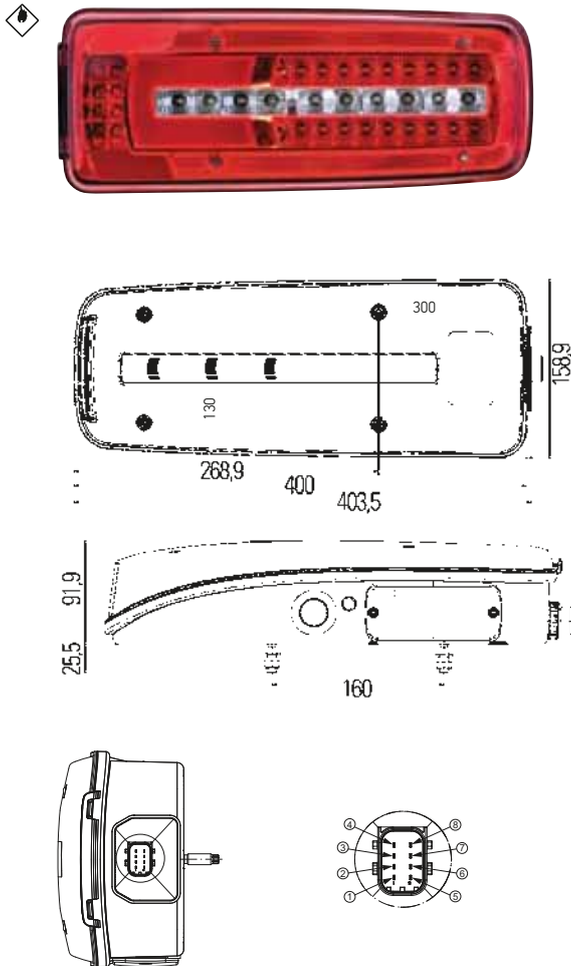
Ersatzteile / Zubehör:

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	Rückfahrlicht (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
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



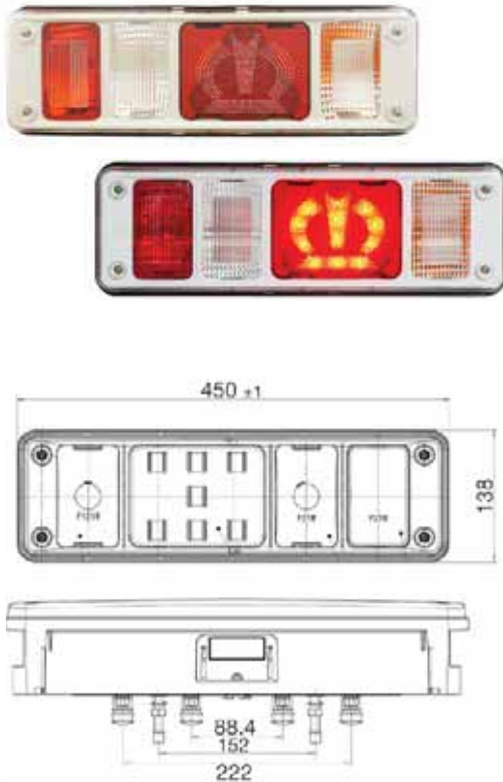
Anwendungsbeispiel



Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



1)



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⁾

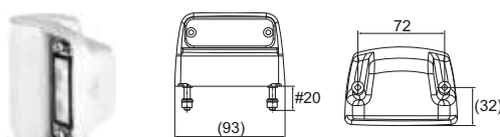
Ohne Gummiarm (LED-Umrisslicht)

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

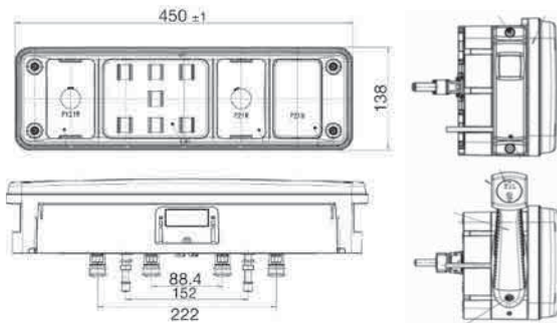
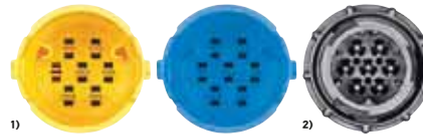
Mit 2.000 mm Leitung und 6,3 mm Flachstecker	2KA 012 271-231
Mit 1.300 mm Leitung und 2-pol. EasyConn-Winkel-Stecker	2KA 012 271-271

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	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

Funktionen: LED Schluss-Brems- und Umrisslicht Glühlampe: Blink-, Nebelschluss- und Rückfahrlicht, mit Flash SMLR, ohne Gummiarm	
Mit integrierter Elektronik zur Ansteuerung von blinkenden LED-Seitenmarkierungsleuchten mit 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⁾

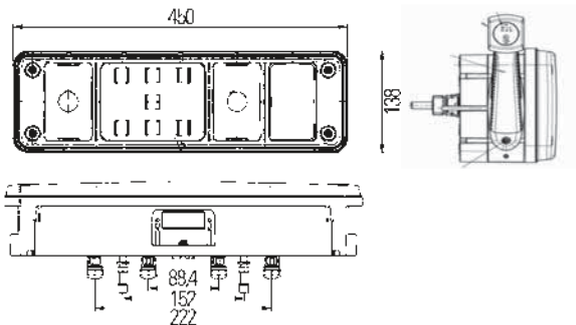
Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



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
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	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⁾

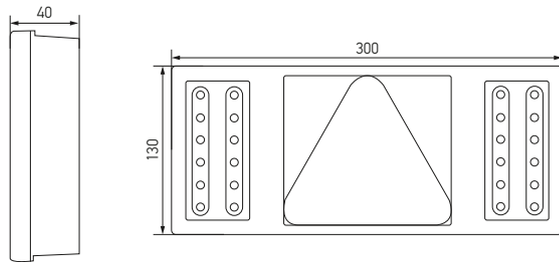
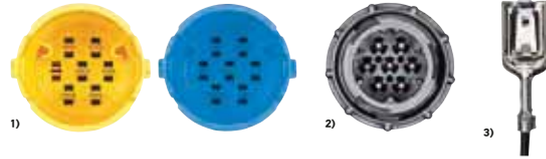
Flash encoder für SMLR und Gummiarm

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-HECKLEUCHE

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⁾

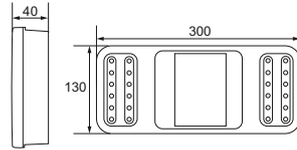
3.000 mm Leitung mit 6,3 mm Flachsteckhülsen

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

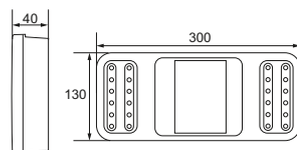
12 V	2VP 345 900-441
24 V	2VP 345 900-241

Befestigungsbolzen von hinten

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

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

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.

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

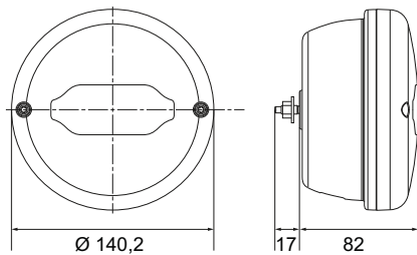
12 V	2VP 345 900-451
24 V	2VP 345 900-251

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⁾	① ② ③
3.000 mm Leitung mit 6,3 mm Flachsteckhülsenanschluss, ohne Widerstand	2SD 013 155-111³⁾	① ② ③

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

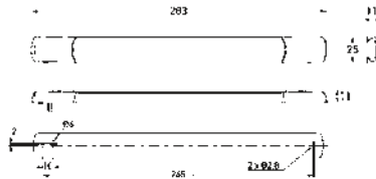
Zubehör

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:



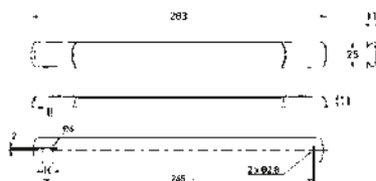
LED-BLINKLEUCHTE „STRIP LAMP“

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

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



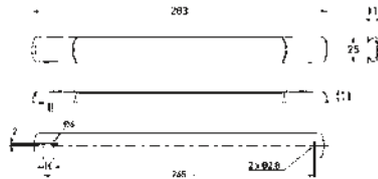
LED-SCHLUSS-BREMSLEUCHTE „STRIP LAMP“

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:



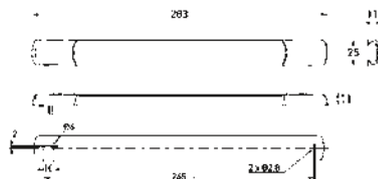
LED-BLINKLEUCHTE „STRIP LAMP“

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

24 V 2BA 980 888-211

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

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



LED-ZUSATZBREMSLEUCHTE „STRIP LAMP“

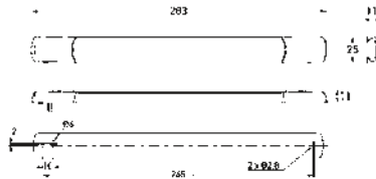
Aufbauvariante, horizontal und vertikal, geringe Leistungsaufnahme, 12 und 24 V, Lichtscheibe aus besonders schlagfestem Grilamid®, mit 2.500 mm Leitung.

12 V 2DA 980 887-311

24 V 2DA 980 887-411

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

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

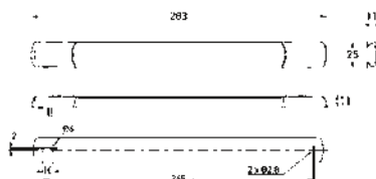
**LED-NEBELSCHLUSSLEUCHE „STRIP LAMP“**

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

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

**LED-RÜCKFAHRLEUCHE „STRIP LAMP“**

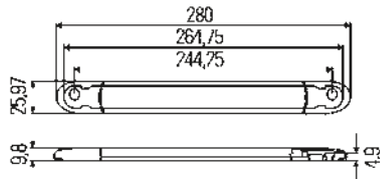
Aufbauvariante, horizontal oder vertikal, geringe Leistungsaufnahme, 12 und 24 V, Lichtscheibe aus besonders schlagfestem Grilamid®, mit 2.500 mm Leitung.

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 0027 (horizontal) und 0028 (vertikal)

Zusatzbremsleuchten

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



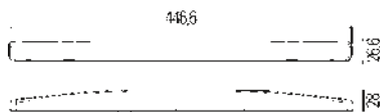
LED-ZUSATZBREMSLEUCHTEN

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:



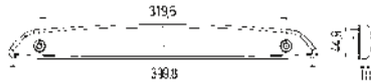
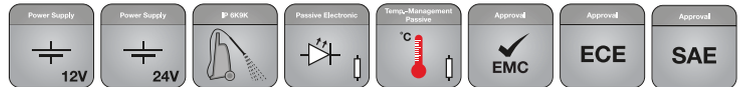
LED-ZUSATZBREMSLEUCHTEN

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:



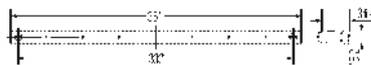
LED-ZUSATZBREMSLEUCHTEN

Für horizontalen Anbau, mit 12 roten LEDs, in brillanter Optik, mit 3D-Tiefenwirkung. 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:



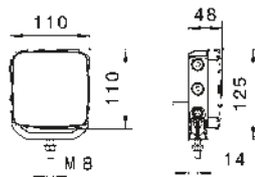
ZUSATZBREMSLEUCHTEN

Für Einbau in Karosserie oder Heckspoiler. 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

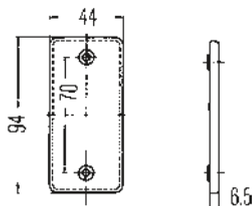
HELLA SEITENMARKIERUNGSLEUCHTEN

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. Mährescher, 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



Schraubfestigung: Ø 4,3 mm

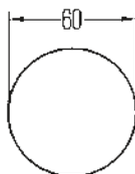
RÜCKSTRAHLER

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

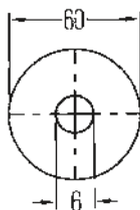
Je 20 Stück:

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

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



Klebefestigung



Schraubfestigung



RÜCKSTRAHLER

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

Je 25 Stück:

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

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



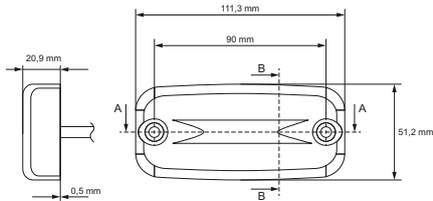
DREIECKRÜCKSTRAHLER

Wirksame Rückstrahlfläche 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 Ⓢ 02346

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



LED-SEITENMARKIERUNGSLEUCHE 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.

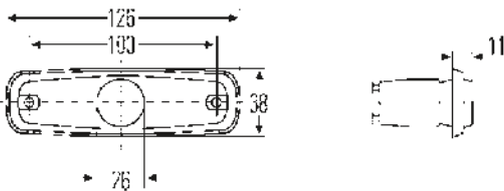
Funktionen	LEDs	Leistung	Stromaufnahme
Seitenmarkierungslicht und Rückstrahler	2 gelbe	1,2 W / 24 V	ca. 0,05 A

Mit 500 mm Leitung, offene Kabelenden

2PS 345 600-011

Typprüfung: E 5881

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



SEITENMARKIERUNGSLEUCHE

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

Weißer Grundplatte, 12 V / 3 W

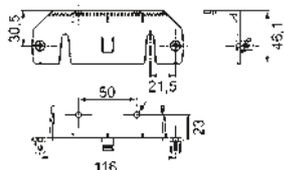
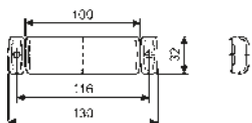
2PS 962 964-031

Gelber Grundplatte, 24 V / 3 W

2PS 962 964-012

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

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



LED-SEITENMARKIERUNGSLEUCHE 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 B4,2 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 AP2 01, CCC A047950

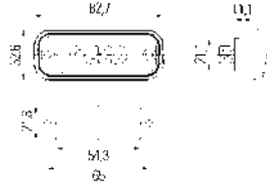
HELLA MARKIERUNGSLAUCHTEN

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:



1)

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

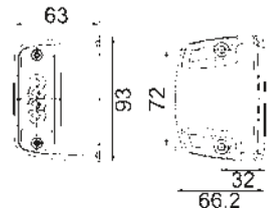
Mit Rahmen, ohne Leitung, Flachstecker 6,3 x 0,8 mm **2KA 010 278-011¹⁾**

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 010 278-311¹⁾**

Typprüfung: Ⓢ 2609

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



1)

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 010 278-321¹⁾**

24 V / 1 W, Stromaufnahme = 0,04 A **2KA 010 278-021¹⁾**

Typprüfung: Ⓢ 2609

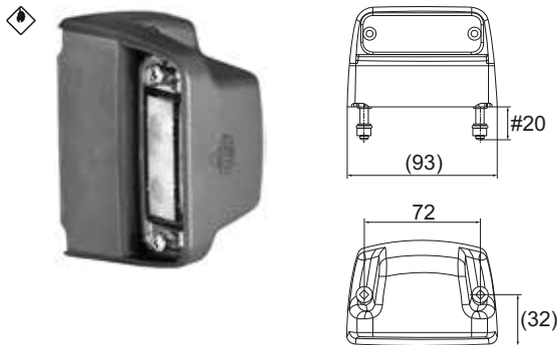
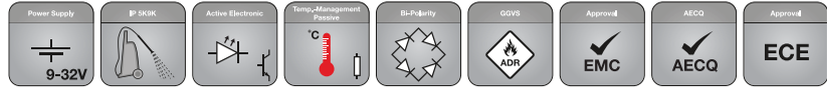
Für 340 x 240 mm und 280 x 200 mm Kennzeichenschilder

12 V / 1 W, Stromaufnahme = ca. 0,08 A **2KA 010 278-421¹⁾**

24 V / 1 W, Stromaufnahme = 0,04 A **2KA 010 278-121¹⁾**

Typprüfung: Ⓢ 2911

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



LED-KENNZEICHENLEUCHE

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

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

Gehäusefarbe: weiß

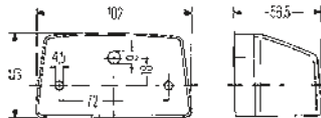
Mit 2.000 mm Leitung und 6,3 mm Flachsteckhülsen	2KA 012 271-231
Mit 1.300 mm Leitung und EasyConn Stecker, 90° abgewinkelt	2KA 012 271-271

Typprüfung: E24 2609



► Ebenfalls verfügbar: die Krone Heckleuchte

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



KENNZEICHENLEUCHE

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	
Für Schraubbefestigung, 6,3 mm Flachstecker und Tülle	2KA 003 389-001

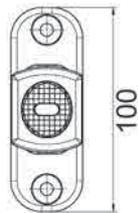
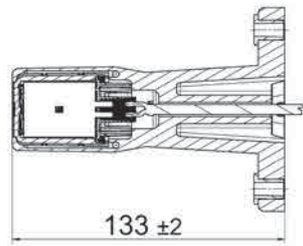
Gehäusefarbe: schwarz	
Für Schraubbefestigung, 6,3 mm Flachstecker und Tülle	2KA 003 389-061

Typprüfung: E22819, 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 LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

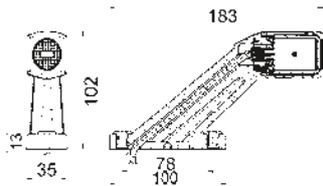


LED-UMRISSLEUCHTE

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⁾

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



LED-UMRISSLEUCHTE

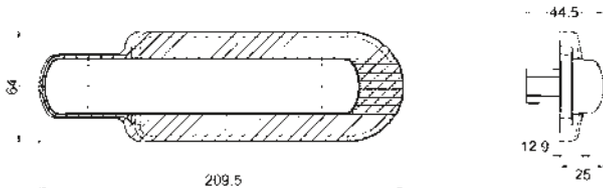
LED-Gummiarm-Umrissleuchte, horizontale Montage, Schutzart IP 6K9K, Betriebstemperatur -40 °C bis +50 °C.

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 011 769-021¹⁾
Mit 670 mm Leitung und Quick-Link-Stecker			
Links			2XS 011 769-091²⁾
Rechts			2XS 011 769-101²⁾

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Fahrtrichtung →



Rahmenversion



LED-ZUSATZBLINKLEUCHE 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 011 788-011 ²⁾
12 V, Direktverschraubung, 500 mm Kabel, mit offenem Kabelende			2BM 011 788-031 ¹⁾
24 V, Direktverschraubung, AMP-SUPERSEAL			2BM 011 788-001 ²⁾
24 V, Direktverschraubung, 500 mm Kabel, mit offenem Kabelende			2BM 011 788-021 ¹⁾

Ersatzteile / Zubehör

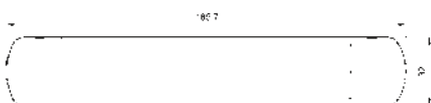
Rahmen, schwarz	9AB 194 559-007
AMP-SUPERSEAL-Gegenstecker (AMP-Nr. 282080-1)	8JA 746 184-022

Typprüfung: 7506, ECE, SAE, CCC

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



Fahrtrichtung →



Selbstklebende Variante



LED-ZUSATZBLINKLEUCHE 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 011 788-051 ²⁾
12 V, selbstklebend, 500 mm Kabel, mit offenem Kabelende			2BM 011 788-071 ¹⁾
24 V, selbstklebend, AMP-SUPERSEAL			2BM 011 788-041 ²⁾
24 V, selbstklebend, 500 mm Kabel, mit offenem Kabelende			2BM 011 788-061 ¹⁾

Ersatzteile / Zubehör

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

Typprüfung: ECE



SICHERHEITSWARNBLINKLEUCHE 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



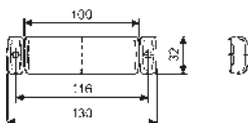
SICHERHEITSWARNBLINKLEUCHE MODELL 3003

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

Typgeprüft

2XW 007 146-001

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



LED-POSITIONSLEUCHE 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 B4,2) 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

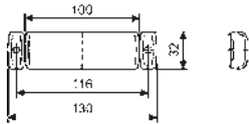
2PG 008 645-971¹⁾

Mit 1.300 mm Leitung und Quick-Link-Kupplung

2PG 008 645-541²⁾

Typprüfung: © 021395

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



LED-POSITIONSLEUCHE MIT RÜCKSTRAHLER

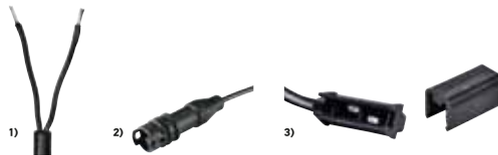
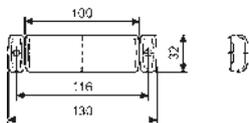
Für horizontalen Anbau, weißes Licht, schwarzes Gehäuse und schwarze Kunststoffgrundplatte. Die Befestigung der Leuchte erfolgt über seitliche Befestigungslöcher (für Schrauben B4,2) oder über einen Halter (separat zu bestellen). Schutzart IP 6K9K.

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-SCHLUSSLEUCHE MIT RÜCKSTRAHLER

Für horizontalen oder vertikalen Anbau, rotes Licht, Lichtscheibe rot, Gehäuse schwarz und 2 Löcher für Befestigungsschrauben B4,2. 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

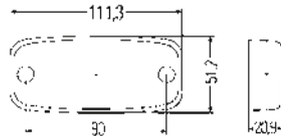
Mit 5.000 mm Leitung und EasyConn-Steckergehäuse (2-polig) **2TM 008 645-351²⁾**

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:



1)

LED-SCHLUSSLEUCHE MIT RÜCKSTRAHLER

Mit Lichtleiter, 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.

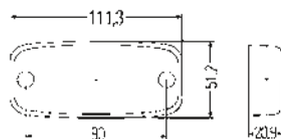
Funktionen	LEDs	Leistung	Stromaufnahme
Schlusslicht mit Rückstrahler	2	24 V / 1,2 W	0,05 A 0,05 A

Mit 5.000 mm Leitung

2TM 345 600-311¹⁾

Typprüfung: 5881

Dieses LED-Produkt besitzt folgende Eigenschaften:



1)

LED-POSITIONSLEUCHE 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 Compact

Heckbeleuchtung Truck



Voll-LED Truck-
Heckleuchte

Markierungs- und Umrissleuchten



LED-
Kennzeichenleuchte



LED-
Umrissleuchte



LED-Seiten-
markierungsleuchte



Heckbeleuchtung Trailer



Hybrid- & Voll-
LED-Heckleuchte



Hybrid und Voll-LED
Heckleuchte mit Krone Logo



LED-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	1FJ...		1GA 995 506-011	10
1AL 012 758-021	43	1FJ 360 002-502	48	1GA 995 506-031	10
1AL 012 758-101	43	1FJ 958 040-072	48	1GA 995 506-081	10
1AL 012 758-121	43	1FJ 958 040-082	48	1GA 995 606-001	9
1BL...		1FJ 958 130-011	47	1GA 995 606-011	9
1BL 009 999-001	44	1FJ 958 130-111	47	1GA 995 606-071	9
1BL 009 999-021	44	1FJ 958 130-301	47	1GA 995 606-081	9
1BL 009 999-041	44	1GO...		1GA 995 606-171	9
1BL 010 820-001	43	1GO 357 101-012	21	1GA 996 188-501	10
1BL 012 488-001	40	1GO 357 108-012	20	1GA 996 188-511	10
1BL 012 488-021	40	1GO 995 050-001	15	1GA 996 197-001	9
1BL 012 488-101	40	1GO 995 050-011	15	1GA 996 197-021	9
1BL 012 488-121	40	1GO 995 050-021	15	1GA 996 197-031	9
1BL 247 042-007	45	1GO 995 050-051	24	1GA 996 197-041	9
1BL 247 042-017	45	1GO 995 050-061	24	1GA 996 284-001	11
1BL 247 042-177	44, 45	1GO 995 050-071	24	1GA 996 284-011	11
1BL 247 042-217	44	1GO 995 050-081	24	1GA 996 284-081	11
1FO...		1GO 996 210-001	25	1GA 996 284-091	11
1FO 011 988-021	41	1GO 996 210-011	25	1GA 996 488-001	10
1FO 011 988-031	41	1GO 996 263-031	12	1GA 996 488-011	10
1FO 011 988-071	41	1GO 996 263-051	12	1GA 996 761-001	15
1FO 011 988-081	41	1GO 996 276-701	14	1GA 996 761-011	15
1FO 011 988-121	41	1GO 996 376-631	14	1GA 996 761-101	11
1FO 011 988-131	41	1GO 996 476-001	12	1GA 996 761-111	11
1FO 011 988-171	41	1GO 996 476-011	12	1GA 996 761-171	11
1FO 011 988-181	41	1GO 996 476-031	12	1GA 996 761-191	11
1FO 012 206-001	49	1GO 996 476-041	12	1GD...	
1FO 012 206-011	49	1GO 996 476-121	12	1GD 996 193-001	16
1F3 009 094-031	50	1GO 996 476-131	12	1GD 996 193-011	16
1F3 009 094-071	50	1GO 996 576-001	13	1GD 996 193-051	16
1F3 010 119-101	53	1GO 996 576-011	13	1GE...	
1F3 010 119-111	53	1GO 996 576-031	13	1GE 360 000-002	23
1F3 011 815-001	49	1GO 996 576-041	13	1GJ...	
1F3 011 815-011	49	1G1...		1GJ 360 001-002	23
1F8 007 560-311	50	1G1 357 105-022	22	1GJ 360 002-002	23
1F8 007 560-341	50	1GA...		1GJ 360 003-002	23
1F8 007 560-411	50	1GA 357 103-012	21	1GJ 958 040-501	17
1F8 007 560-451	50	1GA 357 103-022	21	1GJ 958 130-461	47
1F8 009 797-101	52	1GA 357 103-082	21	1HO...	
1F8 009 797-341	52	1GA 357 106-022	22	1HO 996 376-491	13
1F8 009 797-431	52	1GA 357 106-032	22	1HO 996 476-501	13
1F8 009 797-451	52	1GA 357 107-012	20	1HO 996 476-511	13
1F8 011 002-211	49	1GA 357 107-022	20	1KO...	
1F8 181 541-031	49	1GA 357 109-002	23	1KO 247 043-007	45
1FA...		1GA 995 193-001	16	1KO 247 043-017	45
1FA 996 197-151	48	1GA 995 193-011	16	1KO 247 043-027	45
1FA 996 197-181	48				

Bestell-Nr.	Seite
1KO 247 043-037	45
1KO 247 043-117	45
1KO 247 043-127	45
1KO 247 043-157	45
1KO 247 043-167	45
1KO 247 043-117	44
1KO 247 043-127	44
1KO 247 043-157	44
1KO 247 043-167	44

1LL...	
1LL 009 998-011	44
1LL 009 998-051	44
1LL 010 820-031	43
1LL 012 758-011	43
1LL 012 758-111	43

1ML...	
1ML 009 999-011	44
1ML 009 999-051	44
1ML 010 820-011	43
1ML 012 488-011	40
1ML 012 488-031	40
1ML 012 488-111	40
1ML 012 488-131	40
1ML 247 042-027	45
1ML 247 042-037	45
1ML 247 042-187	44, 45
1ML 247 042-227	44

1NO...	
1NO 011 988-001	42
1NO 011 988-011	42
1NO 011 988-051	42
1NO 011 988-061	42

2BA...	
2BA 980 888-211	68
2BA 980 888-311	67
2BA 980 888-411	67
2BA 980 888-511	67
2BA 980 888-611	67

2BM...	
2BM 006 692-011	81
2BM 006 692-021	81
2BM 008 355-001	81
2BM 011 788-001	82
2BM 011 788-011	82
2BM 011 788-021	82
2BM 011 788-031	82
2BM 011 788-041	82
2BM 011 788-051	82
2BM 011 788-061	82
2BM 011 788-071	82

Bestell-Nr.	Seite
2DA...	
2DA 343 106-001	70
2DA 343 106-011	70
2DA 343 106-021	70
2DA 343 106-031	70
2DA 343 800-001	71
2DA 980 887-311	68
2DA 980 887-411	68

2KA...	
2KA 001 386-231	79
2KA 003 389-001	78
2KA 003 389-061	78
2KA 010 278-011	77
2KA 010 278-021	77
2KA 010 278-121	77
2KA 010 278-311	77
2KA 010 278-321	77
2KA 010 278-421	77
2KA 012 271-031	78
2KA 012 271-051	
2KA 012 271-061	78
2KA 012 271-231	61, 78
2KA 012 271-271	61, 78

2NE...	
2NE 980 889-501	69
2NE 980 889-601	69

2NR...	
2NR 013 155-201	66
2NR 013 155-211	66
2NR 013 155-221	66

2PG...	
2PG 008 645-541	83
2PG 008 645-971	83

2PS...	
2PS 008 645-001	75
2PS 008 645-311	75
2PS 008 645-621	75
2PS 008 645-891	75
2PS 008 645-991	75
2PS 345 600-011	74
2PS 962 964-012	74
2PS 962 964-031	74

2RL...	
2RL 010 979-001	32
2RL 010 979-011	32
2RL 010 979-021	32
2RL 011 484-001	31
2RL 011 484-011	31
2RL 011 484-021	31

Bestell-Nr.	Seite
2RL 012 983-301	33
2RL 012 983-401	33
2RL 014 979-001	31
2RL 014 979-011	31
2RL 014 979-021	31

2SB...	
2SB 980 887-211	67

2SD...	
2SD 013 155-001	66
2SD 013 155-011	66
2SD 013 155-021	66
2SD 013 155-031	66
2SD 013 155-101	66
2SD 013 155-111	66

2VD...	
2VD 012 381-011	59
2VD 012 381-031	59
2VD 012 381-211	60
2VD 012 381-251	60
2VD 012 381-311	60
2VD 012 381-351	60

2VP...	
2VP 012 381-021	59
2VP 012 381-041	59
2VP 012 381-051	59
2VP 012 381-061	59
2VP 012 381-081	59
2VP 012 381-221	60
2VP 012 381-241	60
2VP 012 381-261	60
2VP 012 381-281	60
2VP 012 381-321	60
2VP 012 381-341	60
2VP 012 381-361	60
2VP 012 381-381	60
2VP 340 960-011	63
2VP 340 960-021	63
2VP 340 960-111	63
2VP 340 960-121	63
2VP 340 960-231	61
2VP 340 960-241	61
2VP 340 960-251	61
2VP 340 960-261	61
2VP 340 960-271	63
2VP 340 960-281	63
2VP 340 961-011	62
2VP 340 961-021	62
2VP 340 961-031	62
2VP 340 961-041	62
2VP 340 961-111	62
2VP 340 961-121	62
2VP 340 961-131	62

BESTELLNUMMERNÜBERSICHT

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

Bestell-Nr.	Seite
8HG 958 139-841	48
8HG 990 263-111	28
8HG 990 263-131	28
8HG 990 320-001	28
8HG 990 320-011	28
8HG 992 377-042	28
8HG 994 412-372	28
8HG 994 974-002	28
8JA...	
8JA 009 256-801	29
8JA 201 022-801	29
8JA 201 022-831	29
8JA 746 184-022	82
8JA 990 295-217	29
8JB...	
8JB 001 946-011	35
8JB 001 946-021	35
8JB 001 946-101	35
8JB 004 123-031	35
8JB 004 777-001	35
8JB 004 777-002	35
8JB 850 434-011	35
8JD...	
8JD 158 175-807	29
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

Bestell-Nr.	Seite
8XS 958 337-111	47
9AB...	
9AB 194 559-007	82
9AG...	
9AG 195 614-001	49
9AG 195 614-011	49
9AG 199 812-011	49
9EL...	
9EL 183 432-031	61
9EL 183 432-041	61
9EL 208 551-001	60
9EL 208 551-011	59
9EL 213 522-001	66
9ES 199 813-001	49
9GH...	
9GH 096 532-001	35
9GH 096 532-007	35
9XD...	
9XD 990 298-001	28
9XD 990 298-031	28
9XS...	
9XS 130 261-001	28
9XX...	
9XX 340 814-017	66

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 HELLA

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

© HELLA GmbH & Co. KGaA, Lippstadt

9Z3 999 041-623 J01509/DRA/10.18/21.0

Sachliche und preisliche Änderungen vorbehalten

Printed in Germany