

HELLA **VALUEFIT**

FÜR JEDEN EINSATZBEREICH
DIE RICHTIGE LÖSUNG



HELLA VALUEFIT



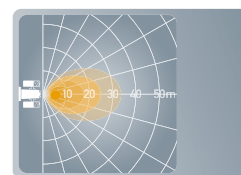
GEPRÜFTE QUALITÄT ZUM GUTEN PREIS.

Eine zuverlässige Qualität zum marktgerechten Preis? – Mit den Arbeitsscheinwerfern von HELLA VALUEFIT bietet HELLA Ihnen Produkte, die auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind. Dabei wird von der HELLA Erstausrüsterqualität profitiert – die einzigartige Kombination aus bestehendem OE-Know-how und hoher Vertriebskompetenz bürgt für gute Qualität zu fairen Preisen. Alle HELLA VALUEFIT Produkte erfüllen die relevanten technischen Spezifikationen, sind sicher und zuverlässig und ermöglichen einen kostengünstigen Umstieg auf LED-Technologie.



DIE EINSTEIGER

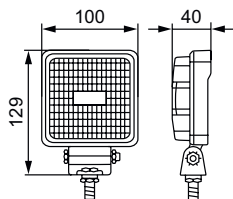
- Gut für die Ausleuchtung kleiner Bereiche im direkten Umfeld geeignet
- Kompakte Bauform
- Tageslichtähnliche Farbtemperatur



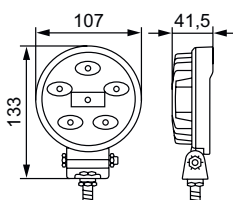
Technische Details

Objektausleuchtung, Farbtemperatur: 6.000° Kelvin, Leistungsbedarf: 9 Watt, Schutzart: IP 6K9K (hochdruckreinigungsfest), Aluminiumgehäuse, Multivolt: 10 – 30 Volt, Verpolungsschutz, ECE-R10 Zulassung

S800 LED



R900 LED

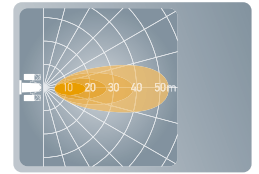


	S800 LED	S800 LED	R900 LED
Artikelnummer	1GA 357 107-012	1GA 357 107-022	1G0 357 108-012
Lichtleistung	800 lm	800 lm	900 lm
Anschluss	800 mm Leitung	3.000 mm Leitung	800 mm Leitung
Weitere Eigenschaften	ECE-R23 Rückfahrcheinwerferzulassung		-



HALOGEN ERSATZ

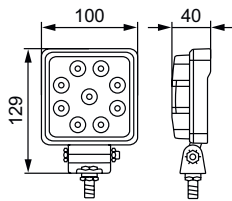
- Perfekt für den Umstieg von Halogen auf LED
- Gleichmäßige Ausleuchtung des Nahfeldbereiches
- Universell einsetzbar



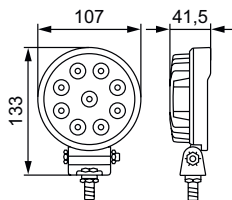
Technische Details

Nahfeldausleuchtung, Farbtemperatur: 6.000° Kelvin, Leistungsbedarf: 15 Watt,
Schutzart: IP 6K9K (hochdruckreinigungsfest), Aluminiumgehäuse, Multivolt: 10–30 Volt,
Verpolungsschutz, ECE-R10 Zulassung

S1500 LED



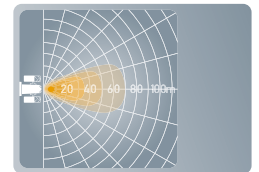
R1500 LED



	S1500 LED	S1500 LED	R1500 LED
Artikelnummer	1GA 357 103-012	1GA 357 103-022	1G0 357 101-012
Lichtleistung	1.500 lm	1.500 lm	1.500 lm
Anschluss	800 mm Leitung	3.000 mm Leitung	800 mm Leitung
Weitere Eigenschaften	ECE-R23 Rückfahrcheinwerferzulassung		-

DIE STARKEN

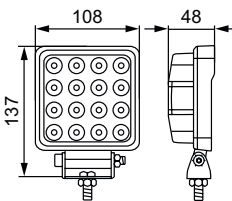
- Für die großflächige Ausleuchtung des Arbeitsbereiches
- Bietet tageslichtähnliche Lichtverhältnisse
- Lichtleistung vergleichbar mit Xenon



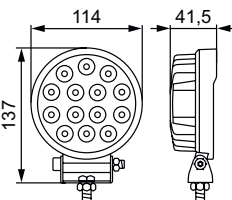
Technische Details

Großflächige Arbeitsausleuchtung, Farbtemperatur: 6.000° Kelvin, Leistungsbedarf: 25 Watt,
Schutzart: IP 6K9K (hochdruckreinigungsfest), Aluminiumgehäuse, Multivolt: 10–30 Volt,
Verpolungsschutz, ECE-R10 Zulassung

S2500 LED



R2200 LED



	S2500 LED	S2500 LED	R2200 LED
Artikelnummer	1GA 357 106-022	1GA 357 106-032	1G1 357 105-022
Lichtleistung	2.500 lm	2.500 lm	2.200 lm
Anschluss	800 mm Leitung	3.000 mm Leitung	800 mm Leitung
Weitere Eigenschaften	ECE-R23 Rückfahrcheinwerferzulassung		-

HELLA KGaA Hueck & Co.

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 KGaA Hueck & Co., Lippstadt

J01368/KB/05.17/0.0

Sachliche und preisliche Änderungen vorbehalten.

Printed in Germany

Die passenden Arbeitsscheinwerfer für Ihren Anwendungsbereich

**HELLA
VALUEFIT**

HELLA VALUEFIT bietet einen Einstieg in die LED-Technologie und ist eine gute Lösung für die Umrüstung von Halogen auf LED. Gegenüber Halogen-Arbeitsscheinwerfern bieten die LED-Arbeitsscheinwerfer eine wesentliche Verbesserung des Lichts. Die deutlich höhere Farbtemperatur von 6.000° Kelvin ist dem Licht dem Tageslicht sehr ähnlich. Dies bewirkt, dass sich Farben in der Dunkelheit deutlicher unterscheiden und dadurch einer raschen Ermüdung der Augen beim Arbeiten in der Nacht vorgebeugt wird. VALUEFIT LED-Arbeitsscheinwerfer sind komplett wartungsfrei und bieten eine deutlich längere Lebensdauer, als die Glühlampe eines Halogen-Scheinwerfers.



Für besonders hohe Licht- und Qualitätsanforderungen bietet HELLA neben den VALUEFIT LED-Arbeitsscheinwerfern noch die bewährte HELLA Premium Range an. Diese erstklassigen Produkte in Premium-Qualität von HELLA sind das Optimum für den stundenreichen, harten Arbeitseinsatz. Das intensivere und optimal verteilte Licht der LED-Arbeitsscheinwerfer bieten eine hohe Performance, die sogar Xenon-Licht weitaus übertrifft. Die Reflektoren der LED-Arbeitsscheinwerfer werden so berechnet, dass der Arbeitsbereich homogen und gleichmäßig ausgeleuchtet wird. Durch die strenge Prüfung und Selektion der Leuchtmittel gewährleistet HELLA eine hohe Qualität der LEDs. Um die Lebensdauer und Leistungsfähigkeit dieser zu optimieren, hat HELLA das Thermo Management entwickelt, wodurch die LEDs im optimalen Temperaturbereich betrieben werden können. Damit können die HELLA Premium Arbeitsscheinwerfer über die volle Lebensdauer 60.000 Stunden wartungsfrei Leistung bringen. Des Weiteren werden in der Entwicklung und Produktion alle Arbeitsscheinwerfer extremen Belastungstests unterzogen, was sie besonders stoß- und vibrationsresistent macht.

Mehr Infos zum Gesamtsortiment von HELLA finden Sie online:

www.hella.com/worklights