



## KURZ-INFO

### PS1000

- Erster HELLA VALUEFIT LED-Arbeitsscheinwerfer mit korrosionsfreiem Kunststoffgehäuse
- Moderner und eleganter Look durch schwarzes Design
- Perfekt für den Umstieg von Halogen auf LED
- Auch als Rückfahrcheinwerfer nach ECE-R23 verfügbar

## PRODUKTMERKMALE

Der PS1000 ist der erste HELLA VALUEFIT Arbeitsscheinwerfer mit Kunststoffgehäuse. Dadurch ist der Arbeitsscheinwerfer bestens gegen Korrosion geschützt und hält selbst härtesten Bedingungen stand. Durch das Kunststoffgehäuse bietet er außerdem eine Gewichtsersparnis und hat ein besseres Vibrationsverhalten. Das Gehäuse und der Bügel sind in schwarz gehalten und verleihen dem Arbeitsscheinwerfer so ein modernes und elegantes Design. Durch die perfekte Abstimmung von Design und Funktion wurde die Salznebelbeständigkeit mittels schwarz oxidierten Schrauben und schwarz gepulverter U-Halterung erhöht.

Mit seinen 1.000 Lumen eignet sich der PS1000 optimal als Halogenersatzscheinwerfer. Durch die kompakte Bauform ist er außerdem universell einsetzbar.

Für eine optimale Ausleuchtung empfiehlt sich eine Anbauhöhe

von 2,50 Metern. Dadurch wird das Licht besonders großflächig und homogen in den Arbeitsbereich verteilt und sorgt für eine deutliche Verbesserung der Arbeitsverhältnisse bei Nacht. LED-Arbeitsscheinwerfer sind außerdem komplett wartungsfrei und bieten eine deutlich längere Lebensdauer, als die Glühlampe eines Halogen-Scheinwerfers.

Der PS1000 ist auch als Rückfahrcheinwerfer verfügbar, der nach ECE-R23 zugelassen ist. Dieser ist perfekt für den Anbau am Heck geeignet und sorgt für eine optimale Sicht nach hinten.

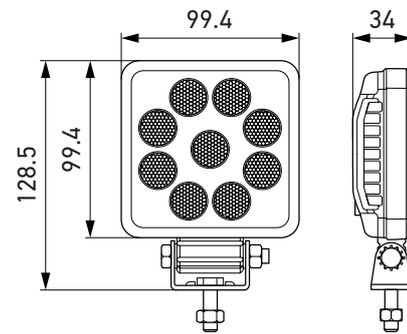
Die HELLA VALUEFIT Produkte sind sicher, zuverlässig und ermöglichen einen kostengünstigen Umstieg auf LED-Technologie.

# TECHNISCHE DETAILS

## Technische Daten

Variante	Arbeitsscheinwerfer	Rückfahrscheinwerfer
Betriebsspannung	Multivolt (10 – 30 V)	
Nennspannung	12 V / 24 V	
Leistungsaufnahme	9 W	
Lichtleistung	1.000 lm	
Lichtquelle	9 Hochleistungs-LEDs	
Farbtemperatur	6.500 K	
Material	Gehäuse: Kunststoff	
Schutzart	IP 6K7, IP 6K9K	
Typprüfung	ECE-R23	
EMV-Schutz	ECE-R10	
Befestigung	Stehend und hängend	
Empfohlener Neigungswinkel	15°	30°

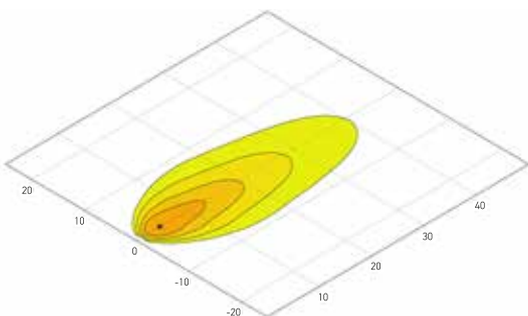
## Maßskizze



# PROGRAMMÜBERSICHT

Produktbild	Variante	Ausleuchtung	Anschluss	Gewicht	Artikelnummer
	Arbeitsscheinwerfer	Nahfeldausleuchtung	800 mm Kabel, offene Kabelenden	270 g	1GA 357 114-002
	Rückfahrscheinwerfer				2ZR 357 114-501

# LICHTVERTEILUNG



Nahfeldausleuchtung

