



## KURZ-INFO

### HELLA VALUEFIT SLIM Kennleuchte

- Kennleuchte in schlanker Bauform im aktuellen Design-Trend
- Überspannungs- und Elektronikschutz
- Zulassung nach ECE (R10 und R65) und SAE (J845 Class 1)
- Gutes Preis-Qualitäts-Verhältnis

## PRODUKTMERKMALE

Die HELLA VALUEFIT SLIM Kennleuchte ist wahlweise für den Festanbau als auch als Ausführung mit flexibler Rohrstützenbefestigung verfügbar. Die Festanbauvariante hat eine Gesamthöhe von nur 50 mm. Das schlanke Erscheinungsbild passt fügt sich harmonisch dem Fahrzeugdesign an. Der Aluminiumsockel sorgt für Robustheit und effektive Wärmeableitung. Die Lichthaube aus Polycarbonat bietet Schlagfestigkeit.

Darüber hinaus ist eine Variante mit flexibler Rohrstützen-Befestigung verfügbar. Der stoßabsorbierende und schwingungs-dämpfende Sockel neigt die Kennleuchte kurzzeitig und federt Stöße ab. Das Sockelmaterial ist aus TPU (Thermoplastisches Polyurethan) und die Lichthaube wie bei der Festanbauvariante aus schlagfestem Polycarbonat.

Die Schutzklassen IP 67 und IP 69K gewährleisten die Unempfindlichkeit der Leuchte beim Einsatz der Hochdruckstrahlreinigung.

# TECHNISCHE DETAILS

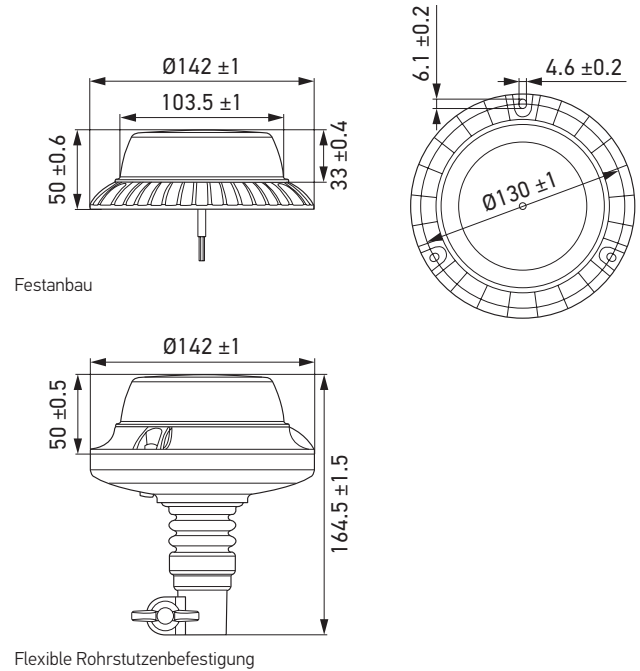


## Technische Daten



|                       |   |
|-----------------------|---|
| Nennspannung          | Multivolt   |
| Betriebsspannung      | 10–30 V   |
| Stromverbrauch*       | 2.1 A (12 V)<br>1 A (24 V)  |
| Leistungsaufnahme     | 24 W  |
| Lichtfunktion         | Festanbau:<br>Einzel- und Doppelblitzfunktion<br>Flexible Rohrstützenbefestigung:<br>Doppelblitzfunktion                                |
| Lichtquelle           | LED   |
| Material              | Festanbau:<br>Aluminiumsockel mit Polycarbonathaube<br>Flexible Rohrstützenbefestigung:<br>Rohrstützen aus TPU mit<br>Polycarbonathaube |
| Gewicht               | Festanbau:<br>294 g Nettogewicht<br>Flexible Rohrstützenbefestigung:<br>509 g Nettogewicht (jeweils ohne Kabelsatz)                     |
| Temperaturbereich     | -40 °C bis +60 °C   |
| Schutzart             | IP 67, IP 69K   |
| Typgenehmigung        | ECE-R65 TA1, SAE J845 Class 1   |
| EMV-Schutz            | ECE-R10   |
| Anzahl der LEDs       | 24  |
| Länge des Kabels      | 300 mm mit offenen Enden  |
| Montage-Spezifikation | Festanbau und flexible<br>Rohrstützenbefestigung  |

\* bei max. Leistung









## Maßskizze



# PROGRAMMÜBERSICHT

| Produktbild   | Anbauart                        | Lichtfunktion           | Lichtfarbe | Artikelnummer   |
|---|---------------------------------|-------------------------|------------|-----------------|
|  | Festanbau                       | Einzel- und Doppelblitz | gelb       | 2XD 357 980-001 |
|  | Flexible Rohrstützenbefestigung | Doppelblitz             | gelb       | 2XD 357 980-011 |

# ZUBEHÖR

| Produktbild   | Beschreibung   | Artikelnummer  |
|---|--|--|
|    | Wechselschalter rastend, 2-polig, 1-stufig   | 12 V: 6FH 353 100-031<br>24 V: 6FH 353 100-191       |
|    | Aufsteckrohr zum Anschweißen, gerade, 100 mm lang, mit Gummistopfen und Steckdose, nach DIN 14620  | 1-polig: 8HG 002 365-001<br>2-polig: 8HG 006 294-101 |
|    | Aufsteckrohr mit Sockel zum Schrauben, Gesamthöhe 126 mm, mit Gummistopfen und Steckdose, nach DIN 14620   | 1-polig: 8HG 006 294-011<br>2-polig: auf Anfrage     |
|    | Aufsteckrohr gewinkelt, mit Sockel zum seitlichen Anschrauben, Abstand 90 mm, Höhe 100 mm, inkl Gummistopfen, Steckdose, 2x Sechskantschrauben M8 x 35, 2x Sechskantmutter M8, 2 x Federringe, nach DIN 14620              | 1-polig: 8HG 006 294-021<br>2-polig: auf Anfrage     |
|    | Aufsteckrohr gewinkelt, mit Sockel zum seitlichen Anschrauben, Abstand 50 mm, Höhe 100 mm, inkl. Gummistopfen, Steckdose, 2x Sechskantschrauben M8 x 35, 2x Sechskantmutter M8, 2x Federringe, nach DIN 14620              | 1-polig: 8HG 006 294-111<br>2-polig: auf Anfrage     |
|   | Aufsteckrohr für schräge Anschraubflächen, Kennleuchte parallel zur Fahrbahn justierbar, Höhe ca. 105 mm, mit Gummistopfen, Steckdose, 2x Sechskantschrauben M8 x 35, 2x Sechskantmutter M8, 2x Federringe, nach DIN 14620 | 1-polig: 8HG 006 294-031<br>2-polig: 8HG 006 294-141 |
|  | Aufsteckrohr mit Schraubbefestigung, Höhe ca. 100 mm, mit Gummistopfen und Steckdose, nach DIN 14620   | 1-polig: 8HG 006 294-051<br>2-polig: 8HG 006 294-091 |
|  | 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<br>2-polig: auf Anfrage     |