



KURZ-INFO

Kennleuchte K-LED 2.0

- › Kompakte und robuste Bauform
- › Blitzendes und rotierendes Signal in einem Produkt
- › Automatischer Tag- / Nachtpegel

PRODUKTMERKMALE

Die K-LED 2.0 kann per Schalter oder Programmierung zwischen einem rotierenden oder blitzenden Warnsignal wechseln. Ein Sensor misst die Umgebungshelligkeit und steuert den Wechsel zwischen Tag- / Nachtpegel anhand der Messwerte. Dies garantiert Ihnen die bestmögliche Warnwirksamkeit. Die Kennleuchte ist ohne bewegliche Teile entwickelt worden und bietet so optimalen Schutz vor starken Vibrationen und Erschütterungen. Somit zeichnet sie sich durch eine hohe Lebensdauer aus.

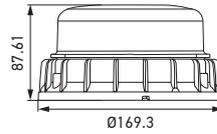
Die schlagfeste, extrem flach designte Lichthaube aus Polycarbonat garantiert einen besonders zuverlässigen Schutz gegenüber Stößen, z. B. von Ästen. Das Gehäuse wird passiviert und anschließend mit Pulverlack beschichtet. Dadurch entsteht ein hochwertiger Korrosionsschutz. Neben den Zulassungen nach ECE-R65, ECE-R10 und SAE Klasse 1, ist die Kennleuchte für den Einsatz an Flughäfen nach ICAO und für Gefahrguttransporte nach Gefahrgutverordnung Straße (ADR / GGVSEB) homologiert.

TECHNISCHE DETAILS

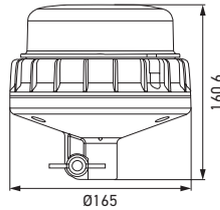
Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Betriebsspannungsbereich | Multivolt (10–32 V) |
| Nennspannung | 12 und 24 V |
| Stromverbrauch | 0,45 A bis 2,5 A |
| Leistungsaufnahme | ca. 30 W |
| Lichtfunktion | Rotierend und blitzend |
| Lichtquelle | LED |
| Material | Lichthaube: Polycarbonat |
| Temperaturbereich | -40 °C bis +60 °C |
| Schutzart | IP 67, IP X9K |
| Geprüft | ADR / GGVSEB, ICAO (Airport Variante), ECE-R10, ECE-R65 TA1 (rotierend, gelb), ECE-R65 TB1 (rotierend, blau), ECE-R65 TR1 (rotierend, rot), ECE-R65 TA2 (blitzend, gelb), ECE-R65 TB2 (blitzend, blau) |
| Konform | SAE J845 Klasse 1, CISPR 25 Klasse 5 |
| Schutz | Verpolungsschutz |
| Befestigung | Stehend Von unten Ø 130 mm Von unten und oben Ø 150 mm |

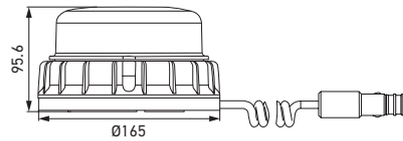
Maßskizze



Festanbau

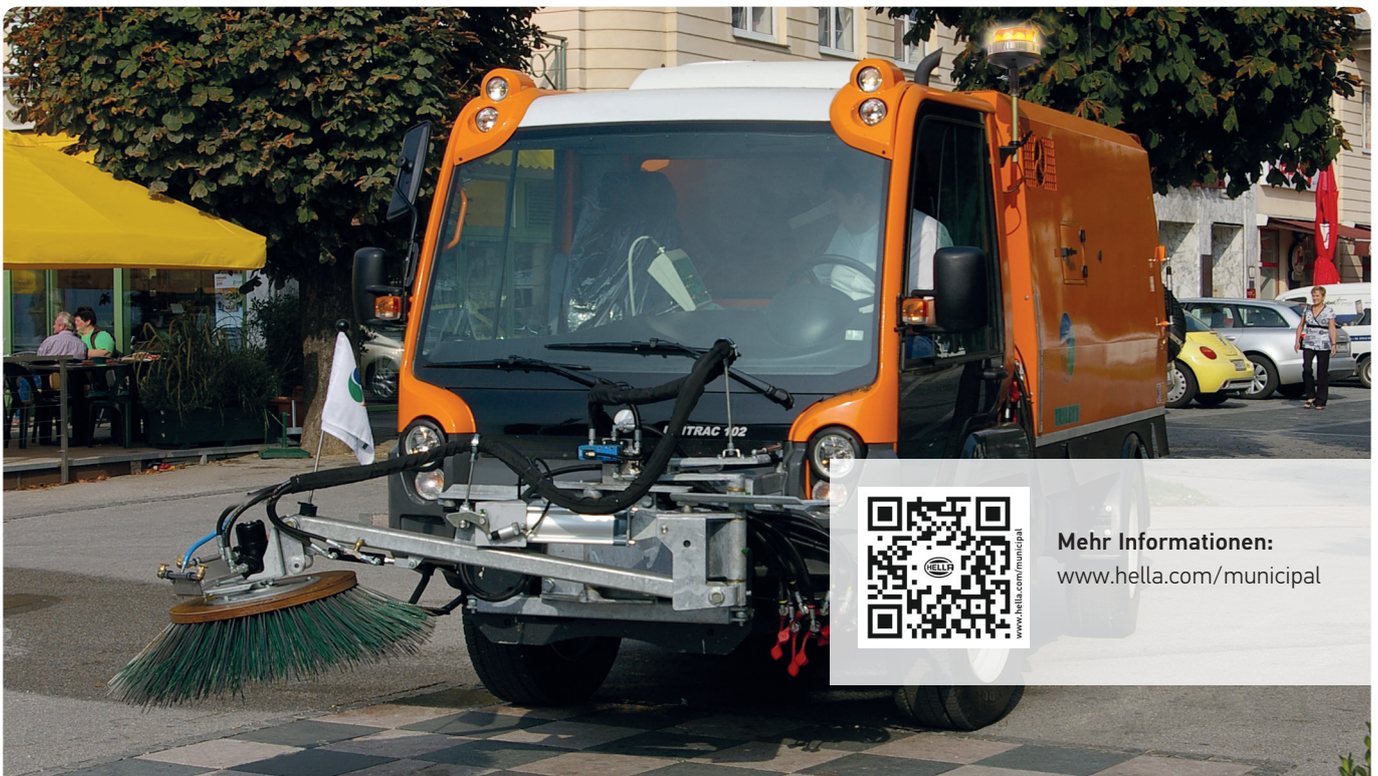


Rohrstutzen-Befestigung



Magnet-Befestigung

ANWENDUNGSBEISPIEL



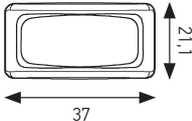
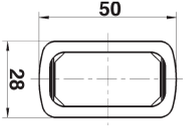
Mehr Informationen:
www.hella.com/municipal

PROGRAMMÜBERSICHT

| Produktbild | Anbauart | Lichtfarbe | Gehäusefarbe | Lichtfunktion | Artikelnummer |
|---|-------------------------|------------|--------------|---|------------------|
|  | Festanbau | Gelb | Grau | Rotierend und blitzend | 2XD 011 557-101 |
| | | Gelb | Schwarz | | 2XD 011 557-841 |
| | | Blau | Grau | | 2XD 011 557-111 |
| | | Rot | Grau | 2XD 011 557-121* | |
| | | Grün | Grau | 2XD 011 557-131* | |
| | | Gelb | Grau | Rotierend und blitzend, Airport Version | 2XD 011 557-701 |
| | | Rot | Grau | Auf Anfrage | |
|  | Rohrstutzen-Befestigung | Gelb | Grau | Rotierend und blitzend | 2XD 011 557-201 |
| | | Gelb | Schwarz | | 2XD 011 557-811 |
| | | Blau | Grau | | 2XD 011 557-211 |
| | | Rot | Grau | 2XD 011 557-221* | |
| | | Grün | Grau | Auf Anfrage* | |
|  | Magnet-Befestigung | Gelb | Grau | Rotierend und blitzend | 2XD 011 557-301 |
| | | Blau | Grau | | 2XD 011 557-311 |
| | | Rot | Grau | | 2XD 011 557-321* |
| | | Grün | Grau | Auf Anfrage* | |

* Keine ECE-Zulassung – Einsatz nur soweit gesetzlich zulässig. In der Bundesrepublik Deutschland, Österreich und der Schweiz nicht für den öffentlichen Straßenverkehr zugelassen.

ZUBEHÖR

| Produktbild | Maßskizze | Beschreibung | Artikelnummer |
|---|---|--|-----------------|
|  |  | Schalterbaureihe 3100, 12 V | 6FH 353 100-321 |
| | | Schalterbaureihe 3100, 24 V | 6FH 353 100-331 |
|  |  | Wechselschalter mit Nullstellung, 12 V | Auf Anfrage |
| | | Wechselschalter mit Nullstellung, 24 V | Auf Anfrage |