

Kennleuchten Übersicht

LED, Halogen und Zubehör

Alle Kennleuchten sind ECE und SAE geprüft. Die Betriebstemperatur beträgt -40°C bis +60°C.



LED

RotaLED Compact*



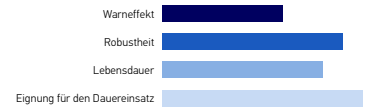
Festbau (Höhe 119 mm, Ø 165 mm)
2XD 013 979-001*, blitzend
2RL 014 979-001, rotierend



Flexible Rohrstützenbefestigung
2XD 013 979-011, blitzend
2RL 014 979-011, rotierend



Magnetbefestigung
2XD 013 979-021, blitzend
2RL 014 979-021, rotierend



* = auch in 30-110 V für Flurförderfahrzeuge verfügbar.

KL 7000 LED



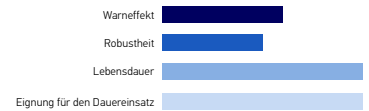
Festbau (Höhe 119 mm, Ø 165 mm)
2RL 011 484-001, rotierend
2XD 012 972-001, blitzend



Rohrstützenbefestigung
2RL 011 484-011, rotierend
2XD 012 972-011, blitzend



Magnetbefestigung
2RL 011 484-021, rotierend
2XD 012 972-021, blitzend



Rota LED



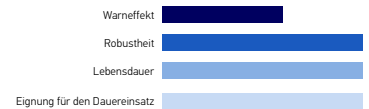
Festbau (Höhe 124 mm, Ø 132 mm)
2RL 010 979-001, rotierend
2XD 012 878-001, blitzend



Flexible Rohrstützenbefestigung
2RL 010 979-011, rotierend
2XD 012 878-011, blitzend



Magnetbefestigung
2RL 010 979-021, rotierend
2XD 012 878-021, blitzend



K-LED Rebelution

nur ECE-Zulassung



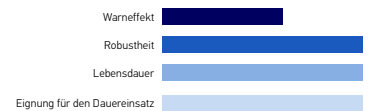
Festbau (Höhe 60 mm, Ø 149 mm)
2RL 455 256-001, rotierend
2XD 455 255-001, blitzend



Flexible Rohrstützenbefestigung
auf Anfrage, rotierend
auf Anfrage, blitzend



Magnetbefestigung
auf Anfrage, rotierend
auf Anfrage, blitzend



K-LED Blizzard



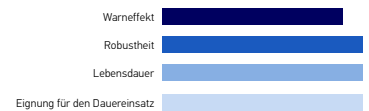
Festbau (Höhe 88 mm, Ø 149 mm)
2XD 012 980-001, blitzend



Flexible Rohrstützenbefestigung
2XD 012 980-011, blitzend



Magnetbefestigung
2XD 012 980-021, blitzend



K-LED 1.2



Festbau (Höhe 123 mm, Ø 169 mm)
2RL 012 983-301, rotierend
2XD 012 984-301, blitzend



Rohrstützenbefestigung
2RL 012 983-401, rotierend
2XD 012 984-401, blitzend



Magnetbefestigung
auf Anfrage, rotierend
auf Anfrage, blitzend



K-LED 2.0**



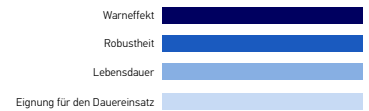
Festbau (Höhe 88 mm, Ø 169 mm)
2XD 011 557-101, rotierend und blitzend
2XD 011 557-841, schwarzes Gehäuse



Rohrstützenbefestigung
2XD 011 557-201, rotierend und blitzend
2XD 011 557-811, schwarzes Gehäuse



Magnetbefestigung
2XD 011 557-301, rotierend und blitzend



** = auch Airport-Version verfügbar

HALOGEN

KL 7000



Festbau (Höhe 194 mm, Ø 155 mm)
2RL 008 061-101, 12 V
2RL 008 061-111, 24 V
2RL 008 064-101, 230 V



Rohrstützenbefestigung
2RL 008 060-101, 12 V
2RL 008 060-111, 24 V
Flexible Rohrstützenbefestigung
2RL 008 063-101, 12 V
2RL 008 063-111, 24 V



Magnetbefestigung
2RL 008 062-101, 12 V
2RL 008 062-111, 24 V



Rotafix/ Rotaflex



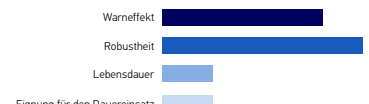
Festbau (Höhe 174 mm, Ø 130 mm)
2RL 007 337-001, 12 V
2RL 007 337-011, 24 V



Flexible Rohrstützenbefestigung
2RL 006 846-001, 12 V
2RL 006 846-011, 24 V



Magnetbefestigung
2RL 007 337-021, 12 V
2RL 007 337-031, 24 V



Rota Compact



Festbau (Höhe 157 mm, Ø 132 mm)
2RL 009 506-201, 12 V
2RL 009 506-211, 24 V



Flexible Rohrstützenbefestigung
2RL 009 506-001, 12 V
2RL 009 506-011, 24 V



Magnetbefestigung
2RL 009 506-301, 12 V
2RL 009 506-311, 24 V



Weitere Farben auf Anfrage erhältlich.

ZUBEHÖR



Aufsteckrohr zum Anschweißen, gerade, Höhe 100 mm
1-polig, BHG 002 345-001
2-polig, BHG 006 294-101



Aufsteckrohr zum Anschrauben, justierbar, mit Sockel, Höhe 105 mm
1-polig, BHG 006 294-031
2-polig, BHG 006 294-141



Aufsteckrohr zum Anschrauben, Anbau an Kabinenrückseite, mit Teleskophalter, Höhe 700 - 1.000 mm
1-polig, BHG 006 294-041
2-polig, auf Anfrage



Aufsteckrohr zum Anschrauben, gerade, mit Sockel, Höhe 126 mm
1-polig, BHG 006 294-011
2-polig, auf Anfrage



Aufsteckrohr zum Anschrauben, gewinkelt, mit Sockel (2-polig auf Anfrage)
Abstand 50 mm, Höhe 100 mm
1-polig, BHG 006 294-111



Abstand 90 mm, Höhe 100 mm
1-polig, BHG 006 294-021
Abstand 120 mm, Höhe 105 mm, für RotaLED Compact
1-polig, BHG 006 294-171



Rohrstützenadapter
für K-LED 1.2 und 2.0: BHG 005 436-041
für RotaLED Compact: BHG 223 805-001
für K-LED Blizzard und K-LED Rebelution: BHG 863 302-021

LEGENDE



Bordnetz: Definiert die Spannungsversorgung der Leuchte: Multivolt am flexibelsten



Hochdruckreinigungsfest



Staub- und Wasser-Schutzart IP gemäß DIN 40050 Teil 9: Spezifische Definition für Straßenfahrzeuge



Rotierendes Warnsignal



Blitzendes Warnsignal



Zulassung für Gefahrgut-Transporte nach Gefahrgutverordnung Straße (ADR in Deutsch GVVS)



Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) geprüft und EG-Typgenehmigung erteilt



Auch beim vertauschen der Anschlussleitung besteht keine Gefahr für die Elektronik



Maximal erlaubte Höchstgeschwindigkeit für Magnetbefestigung