

# Kennleuchten Übersicht

## LED, Halogen und Zubehör

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

# FORVIA



### LED

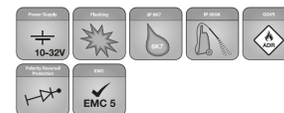
#### K-LED Nano



Festanbau (Höhe 68 mm, Ø 146 mm)  
2XD 066 146-001, blitzend  
2XD 066 146-041, blitzend, ICAO Airport-Version



Flexible Rohrstützenbefestigung  
2XD 066 146-011, blitzend



#### RotaLED Compact



Festanbau (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



#### KL 7000 LED



Festanbau (Höhe 119 mm, Ø 165 mm)  
2RL 011 484-011, rotierend und blitzend  
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



Festanbau (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



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



Flexible Rohrstützenbefestigung  
2RL 455 256-017, rotierend  
2XD 455 255-017, blitzend



Magnetbefestigung  
2RL 455 256-027, rotierend  
2XD 455 255-027, blitzend



#### K-LED Blizzard



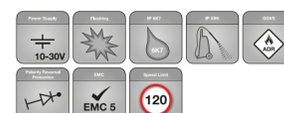
Festanbau (Höhe 88 mm, Ø 149 mm)  
2XD 012 980-001, blitzend



Flexible Rohrstützenbefestigung  
2XD 012 980-011, blitzend



Magnetbefestigung  
2XD 012 980-021, blitzend



#### K-LED 2.0



Festanbau (Höhe 88 mm, Ø 169 mm)  
2XD 011 557-101, rotierend und blitzend  
2XD 011 557-841, schwarzes Gehäuse  
2XD 011 557-701, ICAO Airport-Version



Rohrstützenbefestigung  
2XD 011 557-201, rotierend und blitzend  
2XD 011 557-811, schwarzes Gehäuse  
2XD 011 557-901, ICAO Airport-Version



Magnetbefestigung  
2XD 011 557-301, rotierend und blitzend



### HALOGEN

#### KL 7000



Festanbau (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



Festanbau (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



Festanbau (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, 8HG 002 365-001  
2-polig, 8HG 006 294-101



Aufsteckrohr zum Anschrauben, justierbar, mit Sockel, Höhe 105 mm  
1-polig, 8HG 006 294-031  
2-polig, 8HG 006 294-141



Aufsteckrohr zum Anschrauben, Anbau an Kabinenrückseite, mit Teleskophalter, Höhe 700 - 1.000 mm  
1-polig, 8HG 006 294-041  
2-polig, auf Anfrage



Aufsteckrohr zum Anschrauben, gerade, mit Sockel, Höhe 126 mm  
1-polig, 8HG 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, 8HG 006 294-111



Aufsteckrohr mit Schraubbefestigung, Höhe 100 mm  
1-polig, 8HG 006 294-051  
2-polig, 8HG 006 294-091



Abstand 90 mm, Höhe 100 mm  
1-polig, 8HG 006 294-021

Abstand 120 mm, Höhe 105 mm, für RotaLED Compact  
1-polig, 8HG 006 294-171



Rohrstützenadapter  
für K-LED 2.0: 8HG 005 436-041  
für RotaLED Compact: 8HG 223 805-001  
für K-LED Blizzard und K-LED Rebelution: 8HG 863 302-021

### LEGENDE



Bordspannung: Definiert die Spannungsversorgung der Leuchte: Multivolt am flexibelsten



Hochdruckreinerfest



Staub- und Wasser-Protektion IP gemäß DIN 40050 Teil 9. Spezifische Definition für Straßenfahrzeuge



Rotierendes Warnsignal



Blitzendes Warnsignal



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



Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) geprüft und EG-Typgenehmigung erteilt



Auch beim vertauschen der Anschlussleitung besteht keine Gefahr für die Elektronik



Maximal erlaubte Höchstgeschwindigkeit für Magnetbefestigung