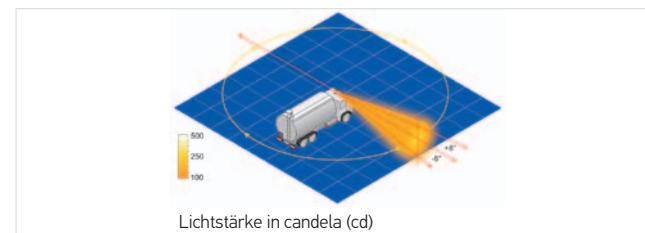


KENNLEUCHE KL JUNIORPLUS

HALOGEN-TECHNOLOGIE IM ATTRAKTIVEN PREIS-LEISTUNGSVERHÄLTNIS.

- Optimale Lichtleistung, -bündelung und -verteilung durch rotierende Einheit aus Reflektor und Glühlampe
- Wartungsfrei gelagerter Riemenantrieb für gleichbleibende Drehfrequenz und optimale Laufruhe
- Multi-Voltage-Funktion: durch Umlegen des Antriebsriemens und Glühlampenwechsel ist der Betrieb sowohl in 12 als auch in 24 V möglich
- Integrierter Verpolungsschutz
- Robuste, leicht zu reinigende Lichthaube mit handlichem Druckpunkt-Verschlussystem
- Modernes Design

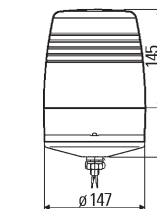
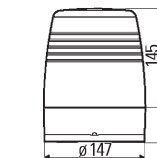
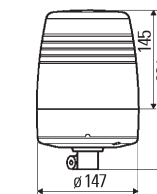
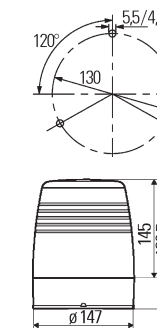


- **Festanbauversion** (Bauform B1 nach DIN 14620) mit stabiler Dreipunktbefestigung
- **Flexible Rohrstützenbefestigung** (Bauform A nach DIN 14620) Mit stoßabsorbierendem, schwingungsdämpfendem Sockel; selbst starke Stöße werden abgefedert und die Leuchte immer wieder in die gleiche Position zurückgestellt (maximaler Neigungswinkel: 90°); Diebstahlsicherung durch Innensechskantschraube
- **Magnetversion** (nach ISO 4148) Sicherer Sitz durch hohe Haftkraft der 3 Einzelmagnete

TECHNISCHE DATEN		
Nennspannung (U _N)	12 V	24 V
Betriebsspannung (U _B)	10,8–13,8 V	21,6–27,6 V
Drehzahl	180 U / min	
Funkentstörung	Leitungsgeführt Klasse 3 (CISPR 25)	
Betriebstemperaturbereich	-40 °C bis +60 °C	
Schutzart	IP 5K4K, IP X9K (staubgeschützt und hochdruckreinerfest)	
Montage	Von unten	
Gebrauchslage	stehend	

TYPPRÜFUNG	
Lichttechnische Homologation, gelb	Ⓔ 001419 (ECE-R65)
EMV-Verträglichkeit	Ⓔ 032954

Die Produkte auf dieser Seite besitzen folgende Eigenschaften:



KENNLEUCHE KL JUNIORPLUS F	
12 V, gelb	2RL 008 965-001
24 V, gelb	2RL 008 965-011
12 V / 24 V, gelb	2RL 008 965-021

KENNLEUCHE JUNIORPLUS FL	
12 V, gelb	2RL 008 967-001
24 V, gelb	2RL 008 967-011
12 V / 24 V, gelb	2RL 008 967-021

KENNLEUCHE KL JUNIORPLUS M	
12 V, gelb	2RL 008 966-001
12 V / 24 V, gelb	2RL 008 966-021

KENNLEUCHE KL JUNIORPLUS SB	
12 V, gelb	2RL 008 990-001
24 V, gelb	2RL 008 990-011
12 V / 24 V, gelb	2RL 008 990-021

OPTIMAL GEEIGNET FÜR:

