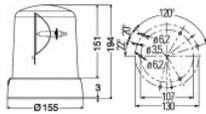


## HELLA Kennleuchte KL 7000 F 230V



**215,23 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: -  
Bestell-Nr.: AR387219



Stromaufnahme (A): 0,2 Farbe: gelb Außen-Ø (mm): 155 Leuchtmittel: 230V/25W-Glühlampe Gesamthöhe (mm): 194 Schutzart: IP 5K4K, IP X9K Nennspannung (V): 230 Typ: KL 7000 230V Anschluss: Flachstecker Prüfzeichen: E1 001241, (ECE-R65), e1 031740 Leistungsaufnahme (W): 25 Bauart: Glühlampe Lichtfunktion: rotierend Zusatzinformationen: • mit 3-Punkt Befestigung für Festanbau auf Notrufsäulen, Feuermelder usw. • mit Gummiunterlage

### Kennleuchte KL 7000

#### HÖCHSTE LICHTWERTE OPTIMALE SIGNALWIRKUNG

- Extrem hohe Lichtwerte für beste Warnwirksamkeit
- Volle Lichtleistung, -bündelung und -verteilung durch rotierende Einheit aus hochglanzbedampftem Parabolreflektor und Glühlampe
- Maximale Laufruhe durch wartungsfreie Lagerung des Antriebs und Doppelriemen-Technik
- Elektronische Motorsteuerung mit Multi-Voltage-Funktion für konstante Drehfrequenz, selbst bei Schwankungen im Bordnetz
- Exzellenter EMV-Schutz, integrierter Verpolungsschutz
- Durch Leuchtmittelwechsel Betrieb in 12 oder 24 V möglich
- Glatte, leicht zu reinigende Lichthaube mit handlicher Druckpunktbefestigung
- Festanbauversion (Bauform B1 nach DIN 14620). Mit 2 Lochkreisen (130 mm (DIN) oder 107 mm, Montage von oben oder von unten)
- 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
- Rohrstützenversion (Bauform A nach DIN 14620) Diebstahlsicherung durch Innensechskantschraube
- Magnetversion (nach ISO 4148). Sicherer Sitz durch hohe Haftkraft der 3 Einzelmagnete

### KL 7000, 230 V

Zur zuverlässigen Absicherung im 230 V-Stromnetz.

- Effiziente Lichtausbeute durch Spezialoptik der Lichthaube
- VdS-Zertifiziert als optischer Signalgeber für Einbruchmeldeanlagen

#### Anwendungsgebiete:

- Einsatz auf Baustellen und bei schwebenden Lasten
- Zur Verkehrswarnung sowie zur Verkehrslenkung auf Betriebsgeländen
- Als Alarmsignal für Fehleranzeigen im Maschinenbetrieb sowie bei Beginn oder Ende eines Produktionsvorgangs
- Als Meldesignal für Notrufsäulen und Feuermelder, für Telefonruf- und Einbruchmeldeanlagen
- Zur Kennzeichnung von Notausgängen und Fluchtwegen

#### Technische Daten:

HELLA Nummer:: 2RL 008 064-101  
Nennspannung: 230 V  
Betriebsspannung: -  
Funkentstörung: Leitungsgeführt Klasse 5 (CISPR 25)  
Drehzahl: 200 U/min  
Leistungsaufnahme Glühlampe: 25 W  
Gesamtstromaufnahme: 0,2 A  
Betriebstemperaturbereich: - 30 °C bis + 60°C  
Montage (KL 7000 F): von oben oder unten  
Gebrauchslage: Stehend  
Schutzart: IP5K4K, IP X9K (staubgeschützt und hochdruckreinigerfest)

#### Typprüfung:

---

Nicht für den deutschen Straßenverkehr zugelassen!