

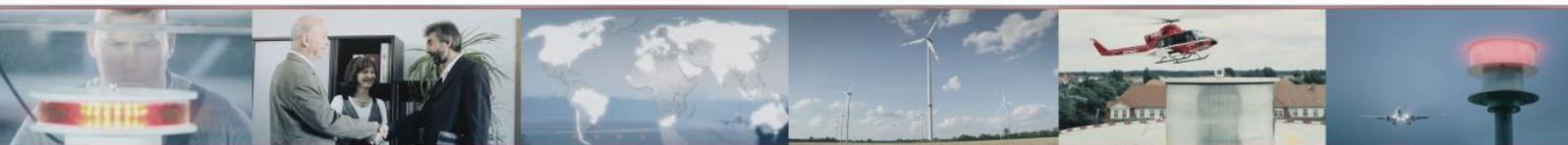


## LED – Hindernisfeuer Typ LME 5NQ32 / E27 / 10cd

### Technische Daten

<b>Typ</b>	LME 5NQ32 / E27 / 10cd
<b>Lampe</b>	Hochleistungsleuchtdioden Luftfahrtrot Sockel E27
<b>Versorgungsspannung</b>	- 180-254V / AC, 50/ 60Hz - 90-132V / AC, 50/ 60Hz - 5-36V / DC - 36-72V / DC  <b>Die gewünschte Versorgungsspannung ist bei der Bestellung anzugeben!</b>  Störmelderelais und Vorschaltel Elektronik kann extern im Schaltschrank montiert werden. Spannungsverlust wird bei längerem Kabelweg durch Vorschaltel Elektronik ausgeglichen
<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 3 W
<b>Lichtstärke effektiv</b>	Typ A: 10cd rot 360°, Dauerlicht
<b>Mittlere Lebensdauer</b>	> 100.000 Stunden
<b>Überspannungsableiter</b>	im Feuer integriert
<b>Umgebungstemperatur</b>	-40°C bis +80°C
<b>Lampengehäuse</b>	Aluminium
<b>Optik</b>	LED mit Optikaufsatz
<b>Elektrischer Anschluss</b>	E27 Sockel
<b>Schutzart</b>	IP 20
<b>Maße</b>	Ø60 x 100 mm / inkl. E27 Sockel
<b>Gewicht</b>	ca. 0,2 kg
<b>Mechanische Beanspruchung</b>	schlag- und stoßunempfindlich, vibrationsfest
<b>Spezifikation</b>	CE - zertifiziert, erfüllt ICAO Annex 14 Tabelle 6-3. Typ A, zertifiziert durch Bundesministerium für Verkehr
<b>Ausführung</b>	Einzelhindernisfeuer
<b>Qualitätsmerkmale</b>	- hocheffizienter Schutz des LED Leuchtkörpers vor UV-Licht, direkter Sonneneinstrahlung und Kondenswasser - bewährtes System seit 1994
<b>Zubehör</b>	- Störmelderelais mit potentialfreiem Kontakt, max. 10A / 230 V AC - selbst-regulierende Heizung

**Hinweis: Die technische Ausstattung beeinflusst die Bauform unserer Feuer. Die folgende Übersicht soll Ihnen bei der Auswahl des korrekten Produktes helfen. Natürlich beraten wir Sie gern auch persönlich!**





Ausführung 230V/AC



10cd     32cd     50cd     70cd

180-254V /AC, 50/ 60Hz     90-132V / AC, 50/ 60Hz  
 5-36V / DC     36-72V / DC

- Vorschaltgerät im Feuer (ohne Störmelderelais)
- Vorschaltgerät (Einbau im Schaltschrank)
- Melderelais (Einbau im Schaltschrank)

Anschlusskasten Kunststoff (Standard)

Anschlusskasten Aluminium

ohne Anschlusskasten, Kabellänge: \_\_\_\_\_ m

Bestellmenge: \_\_\_\_\_

