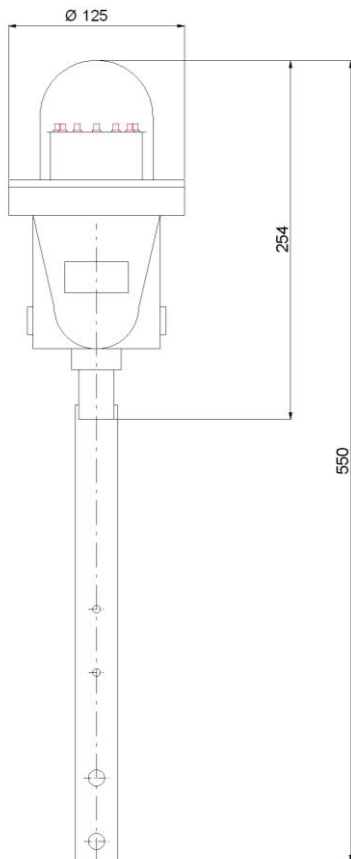


## Ex-geschütztes LED-Hindernisleuchte LG 74 EX / 10cd/32cd



2011

### Technische Daten

Typ	LG 74 EX / 10cd Typ A oder 32cd Typ B
EG - Baumusterprüfbescheinigung	PTB 04 ATEX 1017 X
Konformität gemäß Richtlinie 94/9/EG	Gas: II 2 G
Zündschutzart	EEx d IIC
Temperaturklasse	T6
Schutzklasse nach EN 60 598	I
elektrischer Anschluss	EEx d Leitungseinführung M25
Leuchtmittel	Socket E27, Hochleistungsleuchtdioden, luftfahrtrot mit integrierter Optik
Versorgungsspannung	- 180-254V / AC, 50/ 60Hz - 90-132V / AC, 50/ 60Hz - 5-36V / DC - 36-72V / DC Störmelderelais und Vorschaltelronik kann extern im Schaltschrank montiert werden, Spannungsverlust wird bei längerem Kabelweg durch Vorschaltelronik ausgeglichen
Leistungsaufnahme	ca. 3 W
Lichtstärke	Typ A: >10 cd rot, Typ B: >32 cd rot, horizontal 360°, Dauerlicht
Mittlere Lebensdauer	> 100.000 Betriebsstunden
Überspannungsableiter	im Feuer integriert
Temperaturbereich	-20°C bis +45°C
Lampengehäuse	Kupferfreies Aluminium, Farbe RAL 7035 grau, Glasglocke klar, rundumstrahlend, aus temperaturwechselbeständigem Glas
Schutzart nach EN 60529	IP 66
Maße	ca. 250 x 125 mm ohne Befestigungsflacheisen ca. 450 x 125 mm mit Befestigungsflacheisen
Gewicht	ca. 3 kg
Mechanische Beanspruchung	schlag- und stoßunempfindlich, vibrationsfest
Spezifikation	CE - zertifiziert, erfüllt ICAO Annex 14 Tabelle 6-3. Typ A oder Typ B, zertifiziert durch Bundesministerium für Verkehr
Ausführung	Einzelhindernisleuchte
Qualitätsmerkmale	- hocheffizienter Schutz des LED Leuchtkörpers vor UV-Licht, direkter Sonneneinstrahlung und Kondenswasser - bewährtes System seit 1994
Zubehör	- Störmelderelais mit potentialfreiem Wechsler - Wand- oder Rohrhalter



**BUNDESMINISTERIUM FÜR VERKEHR**

Bundesministerium für Verkehr • Postfach 20 01 00 • 531 70 Bonn

Hochspannungs-Lichttechnik  
Bernd Ballaschk  
Am Bahndamm 12  
03096 Burg/Spreewald

☎ (02 28) Datum  
3 00 - (0) - 78 16 3. April 1997

Robert-Schuman-Platz 1  
53175 Bonn-Bad Godesberg

Geschäftszeichen (bitte bei Antwort angeben)

LR 11/62.10.07

Hindernisleuchte

Typ: LG 74  
Niederleistungs-Hindernisleuchte

Obstacle Lights

Type: LG 74  
Low Intensity Obstacle Lights

Hiermit wird bescheinigt, daß die oben bezeichneten Anlagenteile die Anforderungen des Anhangs 14 der ICAO erfüllen. Sie dürfen zur Ausrüstung von Verkehrsflughäfen und Landeplätzen sowie allgemein im Luftverkehr verwendet werden.

This is to certify that the parts described above fulfill the requirements of the Annex 14 of ICAO. They may be used for installation on airports and airfields as for general use with air traffic.

Das Bundesministerium für Verkehr

On behalf of the

Im Auftrag

Federal Ministry of Transport



*Hellenbrück*



Öffentliche Verkehrsmittel  
Busse 610, 614, 618  
Bahn: 66  
Haltestelle:  
Robert-Schuman-Platz



Besucherparkplätze und  
Anlieferungen nur über  
Heinrich-von-Stephan-Straße

Fernruf: (02 28) 3 00-0  
Telefax: 885 700 bmv  
(02 28) 3 00-34 28  
(02 28) 3 00-34 29

Überweisungen an  
Kto-Nr. 3800 1060  
Kto-Nr. 11900-505

Bundeskasse Bonn  
Landeszentralbank Bonn  
(BLZ 380 000 00)  
PGiroA Köln  
(BLZ 370 100 50)