

LED – inset for Siemens obstruction light 5NQ3204 & 5NQ3304



Technical data

Lamp	LED-inset, aviation red
Supply voltage	AC 95-240 V 50/60 Hz
Power consumption	approx. 6 W
Luminous intensity	20 cd red, horizontal 360°
Average service life	> 100.000 operating hours
Surge voltage protector	im Feuer integriert
Ambient temperature	- 30 to + 60° C
Optics	Integrated in the lamp
Colouring	Traffic-white
Degree of protection	IP 20
Dimension	Approx. 100 x 80 mm
Weight	Approx. 0,2 kg
Mechanical stress	Vibration-resistant
Spezifikation	certified according to CE, meets ICAO Annex 14 table 6-3 type A, approved by the Federal Ministry for Transport

Design 2-stage

Accessoires

- Alarm relay or switching relay
- Self-control heating



**BUNDESMINISTERIUM FÜR VERKEHR,
BAU- UND WOHNUNGSWESEN**
Dienststz Bonn

Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen • Postfach 20 01 00 • 53170 Bonn

Fa. Hochspannungs-Lichttechnik
Willischzaweg 48
03096 Burg/Spreewald

(02 28) 3 00 - (0) - 4813 Datum 21. Juni 2005
Robert-Schuman-Platz 1
53175 Bonn-Bad Godesberg
Geschäftszeichen (bitte bei Antwort angeben)
LS 11/52.10.07

ZertifikatCertificate

Niederleistungshindernisfeuer Typ A Low intensity obstacle light type A
Typ: 5NQ32-LED Typ A Type: 5NQ32-LED Type A

Hiermit wird bescheinigt, dass die oben bezeichneten Anlagenteile sowohl den Anforderungen und Empfehlungen der ICAO (Anhang 14 bzw. Aerodrome Design Manual) als auch den nationalen Vorschriften des Bundesministeriums für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen entsprechen. Sie dürfen zur Ausrüstung von Flugplätzen und Luffahrtshindernissen verwendet werden.

This is to certify that the parts described above comply as with the Standards and recommendations of ICAO (Annex 14 resp. Aerodrome Design Manual) as with the national regulations issued by the Federal Ministry of Transport, Building and Housing. They may be used for installation on airports, airfields and aviation obstacles.

Das Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen
Im Auftrag

On behalf of the
Federal Ministry of Transport, Building and Housing

P. Willischzaweg

Öffentliche Verkehrsmittel
Bussen 610, 614, 618
Bahnen 60
Halleinreise
Robert-Schuman-Platz

Besucherparkplätze und
Anlieferungen nur über
Heinrich-von-Seydewitz-Strasse

Fernruf (02 28) 3 00-0
Telefax 665 700 1000
Telefax (02 28) 3 00-34 28
(02 28) 3 00-76 00

Übersetzungen an
Kilohertz 3600 1000
Landeszentralbank Bonn
(BLZ 360 000 00)
Pöschel & Söhne
Kilohertz 11800-505
(BLZ 370 100 50)