

LED - Einsatz für Siemens-Hindernisfeuer 5NQ3204 & 5NQ3304



Technische Daten

Lampe	LED-Leuchteinsatz mit Leuchtdioden, luftfahrtrot
Versorgungsspannung	AC 95-240 V 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 6 W
Lichtstärke	20 cd rot, horizontal 360°
Mittlere Lebensdauer	> 100.000 Stunden
Überspannungsableiter	im Feuer integriert
Temperaturbereich	- 30 bis + 60° C
Optik	integriert in den LED
Farbgebung	verkehrsweiß
Schutzart	IP 20
Maße	ca. 100 x 80 mm
Gewicht	ca. 0,2 kg
Mechanische Beanspruchung	vibrationsfest
Spezifikation	CE-zertifiziert, erfüllt ICAO Annex 14 Tabelle 6-3 Typ A, bestätigt durch Bundesministerium für Verkehr

Ausführung	zweistufig
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> Störmelderelais und Umschaltrelais selbstregelnde Heizung



**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) Datum
3 00 - (0) - 4813 21. Juni 2006
Robert-Schuman-Platz 1
53175 Bonn-Bad Godesberg
Geschäftszeichen (bitte bei Antwort angeben)
LS 11/62.10.07

ZertifikatCertificate

Niederleistungshindernisfeuer Typ A	Low intensity obstacle light type A
Typ: 5NQ32-LED Typ A	Typ: 5NQ32-LED Typ 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 Luftfahrthindernissen verwendet werden.

This is to certify that the parts described above comply 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

Dr. Heilmann

☎ Öffentliche Verkehrsmittel
Buses 610, 614, 618
Bahn 66
Haltestelle
Robert-Schuman-Platz ☎ Besucherparkplätze und
Anlieferungen nur über
Heinrich-von-Seydewitz-Strasse
Fernruf (02 28) 3 00-0
Telefax 885 700 6900
Telefax (02 28) 3 00-34 28
(02 28) 3 00-78 08 ☎ Übertragungen an
Kfz-Nr. 3800 1060
Landeszentralbank Bonn
(BLZ 380 300 00)
Post-A-Karte
Kfz-Nr. 11300-505
(BLZ 370 100 50)