

LED-med.intensity obstruction light AOL303SA-A/W ES/IR/H technical data

Туре	AOL 303SA-A/W ES/IR/H		
Lamp	LED-insert with high performance LED white, red, infrared		
Supply voltage	- 24V / DC		
Power consumption	white blinker beacon average 16W, max. 240W / in the daytime red blinker beacon average 4W, max. 8W / night operation infrared blinker beacon average 0.2W, max. 1W / night operation heating system selfregulated up to 40W		
Luminous intensity effective	effective 20.000cd white, ±25% effective 100cd red, photometrical 170cd red 25mW/sr <1e < 60mW/sr infrared horizontal 360°,		
Flash rate	white: 0,2s on / 2,8s off red: 1s on / 0,5s off / 1s on / 1,5s off infrared: 0,2s on / 0,8s off		
Average service life	> 100.000 hours		
Overvoltage protection	integrated		
Range of temperature	-40°C to +60°C		
Housing	powder-coated aluminum, traffic white		
Optics	optical system		
Electrical connection	special cable UV resistant 2.5mm ²²		
Degree of protection	IP 66		
Dimensions	240 x 295 mm		
Weight	ca. 6,0 kg		
Mechanical stress	shock-proof, vibration-resistant		
Specification	CE - certified, meets ICAO Annex14, table 6-3 and German aviation regulations combinated obstruction light, approved by the German Federal Ministry of Transport		
Execution	Medium intensity obstruction light for day and night		
Quality characteristics	 GPS Synchronisation, astronomical clock and twilight switch included high-efficient protection of LED luminous element against ultraviolet light well-proven system since 1999 		
Accessories	 terminalbox aluminium or synthetic material (PC) visibility sensor control unit - including UPS, Datalog, fault indication 		

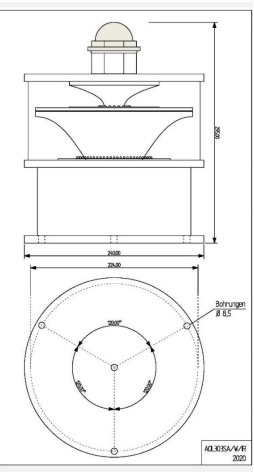
Notice: The technical equipment influences the design off he obstruction lights. The following overview will help you to choose the correct product. We would be pleased to advise you personally.





execution AOL 303SA-A/W ES/IR/H 24V DC





terminal	box s	vnthetic	material

terminal box aluminium

without terminal box, cable length (standard 10m): ______n

Order volume: _____







Certified translation from German, page 1 of 1

FEDERAL WATERWAY AND SHIPPING OFFICE **WSV Department for Traffic Engineering**



Certificate

in accordance with no. 28 of the general administrative order concerning the identification of aviation obstacles (AVV identification) to be presented to the responsible licensing authority in accordance with the Air Traffic Act

Type of light

White blinking obstacle day light

Medium intensity type A

Manufacturer

Hochspannungs-Lichttechnik Bernd Ballaschk GmbH

Stradower Weg 27 D-03096 Vetschau

Type reference

AOL 303SA-A

Based on technical checks carried out by the Department for Traffic Engineering of the Federal Waterway and Shipping Office on 6th March 2019, it is herewith confirmed that the presented product sample of the above-described light type is in line with the technical light requirements as per the AVV identification specifications dated 26th August 2015 (BAnz AT 1st September 2015 B4, dated 1st September 2015) and the standards and recommendations of annex 14, volume I, tables 6.1 and 6.3, edition 6, July 2013 of the Chicago Treaty. The results of the technical light check have been documented as part of inspection report LS211 dated 10th April 2019.

The type of light may, subject to changes to the stated requirements, and whilst adhering to possible stipulations based on the inspection report, be utilised for the purpose of identifying aviation obstacles.

Coblenz, 15th April 2019

[Circular stamp with insignia: WSV Department for Traffic Engineering AT WSA Coblenz

[Signature] (Polschinski)

I, Robert Avery Grey, sworn German-English translator by the Frankfurt Regional Court, hereby certify that the above translation from the original document is AVERY accurate and complete.

Frankfurt am Main, Germany, 27th June 2019















WASSERSTRAGEN - UND SCHIFFFAHRTSVERWALTUNG **DES BUNDES**

Fachstelle der WSV für Verkehrstechniken



Zertifikat

nach Nr. 28 der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen (AVV Kennzeichnung) zur Vorlage bei der zuständigen Genehmigungsbehörde nach dem Luftverkehrsgesetz

Art des Feuers:

Feuer W, rot ES

Hersteller:

Hochspannungs-Lichttechnik Bernd Ballaschk GmbH

Willischzaweg 48

D-03096 Burg/Spreewald

Typenbezeichnung:

AOL 306.2016-W ES

Aufgrund der technischen Überprüfung durch die Fachstelle der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung für Verkehrstechniken vom 11.11.2016 wird festgestellt, dass das vorgestellte Produktmuster des oben bezeichneten Leuchtentyps den lichttechnischen Anforderungen gemäß AVV Kennzeichnung in der Fassung vom 26. August 2015 (BAnz AT 01.09.2015 B4, vom 01.09.2015)

entspricht. Die Ergebnisse der lichttechnischen Prüfung sind im Prüfprotokoll LS189, vom 22.11.2016 dokumentiert: Der Leuchtentyp darf vorbehaltlich einer Änderung der genannten Anforderungen und unter Einhaltung eventueller Vorgaben auf Grund des Prüfprotokolls zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen verwendet werden.

Koblenz, den 22.11.2016





WASSERSTRAßEN- UND SCHIFFFAHRTSVERWALTUNG DES BUNDES

Fachstelle der WSV für Verkehrstechniken



Zertifikat

nach Nr. 22 der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen (AVV Kennzeichnung) zur Vorlage bei der zuständigen Genehmigungsbehörde nach dem Luftverkehrsgesetz

Art des Feuers

IR-Feuer

Hersteller

Hochspannungs-Lichttechnik Bernd Ballaschk GmbH

Willischzaweg 48

D-03096 Burg/Spreewald

Typenbezeichnung

LG 76/IR

Aufgrund der technischen Überprüfung durch die Fachstelle der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung für Verkehrstechniken vom 12.08.2020 wird festgestellt, dass das vorgestellte Produktmuster des oben bezeichneten Leuchtentyps den lichttechnischen und/oder radiometrischen Anforderungen gemäß AVV Kennzeichnung in der Fassung vom 24. April 2020 (BAnz AT 30.04.2020 B4 vom 30.04.2020) entspricht. Die Ergebnisse der Prüfung sind im Prüfbericht LS223, vom 27.08.2020 dokumentiert.

Der Leuchtentyp darf, vorbehaltlich einer Änderung der genannten Anforderungen und unter Einhaltung eventueller Vorgaben auf Grund des Prüfprotokolls, zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen verwendet werden.

Koblenz, den 27.08.2020



