



EG-Konformitätserklärung / EC-Declaration of Conformity

Hersteller Manufacturer	FLASHAAR LEDLight GmbH & Co. KG Gaustraße 13-15, D-55411 Bingen am Rhein
Produktbezeichnungen Product designation	FLASHAAR® NauticProfil System
Typen Types	Amber, Mayflower, Sta.Maria, Victory, Navigator, Jago, Nova, Pegasus, Defiant, Focus 1 Channel + 4 Channel, PicoSpot, Sonderanfertigungen
Produktbeschreibung Product discription	Das NauticProfil® System ist ein Leuchtensystem linearer, ortsfester, dauerhaft zu installierender LED-Leuchten mit patentiertem Kontaktierungssystem für allgemeine Beleuchtungszwecke. The NauticProfil® system is a lighting system of linear, stationary, permanently installed LED lamps with a patended contacting-system for general lighting purposes.
EG-Richtlinien EG- Classification	Niederspannungsrichtlinie, 2014/35/EU; EMV-Richtlinie, 2014/30/EU Ökodesign-Richtlinie, 2009/125/EU; RoHS-Richtlinie, 2011/65/EU; WEEE-Richtlinie, 2012/19/EU; Verordnung Ökodesign Lichtquelle 2019/2020/EU; Energiverbrauchskennzeichnung Lichtquelle 2021/340/EU

Wir bestätigen die Konformität oben bezeichneter Produkte mit folgenden Normen:
We declare under our sole responsibility that above products conform with the standard listed:

Einhaltung der Normen compliance with reg.	EN 60598-1:2015; VDE0711:2015-10 - Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - - Luminaires – Part 1: General requirements and tests -
	EN 60598-2 bis/to -25; VDE0711-2:2011-12 - Leuchten - Teil 2: Besondere Anforderungen - - Luminaires – Part 2: Particular requirements -
	EN 62471:2009; VDE 0837-471 Beiblatt 1:2010-06 - Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen – - Photobiological safety of lamps and lamp systems -
	EN 55015; VDE 0875-15-1:2016-04 - Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten – - Limits an methods of measurement of radio disturbance -
	EN 61547 Berichtigung 1; VDE0875-15-2 Berichtigung 1:2010-07 - Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke – EMV – Störfestigkeitsforderungen – - EMV immunity requirements -
	EN61000-3-2 bis/to -3; VDE 0839-3 bis/to -3 :2016-05 - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – - Electromagnetic compatibility -

Das Produkt ist gekennzeichnet mit:
The product is marked with;



FLASHAAR LEDLight GmbH & Co.KG
Bingen, 05.07.2022

Swen Flashaar-Bloedorn
Geschäftsführer / Chief executive