

Anschrift:
Adress:

BNT Notstrom Technik GmbH
Vorster Straße 64
D-41169 Mönchengladbach

**Wir erklären in alleiniger Verantwortung,
dass das Produkt**
We hereby declare in our sole responsibility
that the product

FK Notlichtstrahler

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden EG-Richtlinien und Normen übereinstimmt:
that is the subject of this declaration complies with the following EC Directives and standards:

2014/35/EU	Niederspannungs-Richtlinie Low-voltage-directive
2014/30/EU	Elektromagnetische Verträglichkeits-Richtlinie Directive electromagnetic compatibility
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie RoHS Directive

und dass folgende Normen oder normative Dokumente angewandt wurden:
and complies with the following standards or normative documents:

DIN EN 60598-2-22:2023-7 Berichtigung 1	Leuchten; Teil 2-22: Besondere Anforderungen - Leuchten für Notbeleuchtung Luminaires; Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting
DIN EN IEC 55015/ A1:2020-07 + A11:2020 Entwurf - DIN EN IEC 55015/ A1:2025-03	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
DIN EN 61000-3-2:2023-10	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits; Limits for harmonic current emissions
DIN EN 61000-3-3:2023-02 (DIN EN61000-3-3 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/ AC:2022)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte; Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits; Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection
DIN EN 61547:2023-11 ungen	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements

Mönchengladbach, 01.04.2025
Ort und Datum
Place and Date

BNT Notstrom Technik GmbH



Vorster Straße 64
41169 Mönchengladbach
Tel. 02161 / 828 60 - 0
Fax 02161 / 828 60 - 50

info@bnt-notstrom.de - www.bnt-notstrom.de

Unterschrift + Stempel