

EG-Konformitätserklärung

EC Declaration of Conformity

Déclaration UE de conformité



Anschrift: BNT Notstrom Technik GmbH
Adress: Vorster Straße 64
Adresse: D-41169 Mönchengladbach

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
We hereby declare in our sole responsibility that the product
Nous déclarons, sous notre propre responsabilité, que le produit

Rettungszeichenleuchte
Exit sign luminaire
Veilleuse de la sortie de secours
KU

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:
auquel cette déclaration se rapporte, est conforme aux normes et directives de l'UE suivantes:

Directives	Normen	
Low Voltage Directive 2014/35/EU	EN 62471 EN 62493 EN 60598-2-22 EN 61347-2-7	2009 2016 2015 2012
EM Directive 2014/30/EU	EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61547	2016 2015 2014 2010
RoHS Directive 2011/65/EU	EN 50581	2013

Dokument-Nr. / Document no. 1900017
Anbringung des CE-Zeichens: 16
Affixing of the CE-sign;
Délivrance du signe CE:

Mönchengladbach, 01.06.2016
Ort und Datum
Place and Date
Lieu et 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

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.
This declaration certifies the conformance with the stated directives. It does not, however, include any assurance of qualities. The safety instructions contained in the product documentation included in our delivery are to be observed.
Cette déclaration certifie la conformité avec les directives citée, mais elle ne contient aucune assurance des qualités. Les consignes de sécurité données dans la documentation sur le produit joint à notre fourniture doivent être observées.