

Gemäß Richtlinie (93/68/EWG)

Wir
we
nous

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
hereby declare in our sole responsibility, that the products
déclarons de notre seule responsabilité, que le produit

Bahnbeleuchtung (konventionell)
Railway lighting (conventional)
Éclairage ferroviaire (conventionnel)

Type

HELLUX BLOCKFORMLEUCHTE DB 171 / 173 / 181 / 183

Warenzeichen

Trade Mark
Marque déposée

HELLUX

auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den grundlegenden Anforderungen folgender Richtlinien übereinstimmt.

which is the subject of this declaration, is in conformity with the essential requirements of the following directives.
auquel cette déclaration se rapporte, est conforme aux élémentaire réquisitions de ces directives.

2014/35/EU	2009/125/EG	2014/30/EU	2011/65/EU
Niederspannungsrichtlinie	ERP-Richtlinie	EMV-Richtlinie	RoHS-Richtlinie
2014/35/EU	2009/125/EC	2014/30/EU	2011/65/EU
Low Voltage Directive	ERP Directive	EMC Directive	RoHS Directive
2014/35/EU	2009/125/EC	2014/30/EU	2011/65/EU
Directive pour basses tensions	Directive pour ERP	Directive pour CEM	Directive pour RoHS

Weitere Angaben über die Einhaltung dieser Richtlinien enthält der Anhang.

The appendix contains further details on the compliance with said directives.
D'autres détails relatifs à l'observation de ces directives figurent dans l'appendice.

Laatzen, 13.04.2017

Ort und Datum

Place and date
Lieu et date


Mathias Schmidt
Geschäftsführer
Managing Director
Gérant

Die Anhänge sind Bestandteil dieser Erklärung. Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

The appendices are part of this declaration. This declaration certifies the conformance with the stated directives; it does, however, not include any assurance of qualities. The safety instructions contained in the product documentation included in our delivery are to be observed.

Les appendices représentent un élément de cette déclaration. 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 jointe à notre fourniture doivent être observées.

Anhang zur EG-Konformitätserklärung
Appendix to the EC-Declaration of conformity
Appendice à la déclaration de conformité CE



LUNUX GmbH
Mergenthalerstr. 6
30880 Laatzen
Deutschland / Germany / Allemagne

Produktname **Bahnbeleuchtung (konventionell)**
product name Railway lighting (conventional)
Nom du produit Éclairage ferroviaire (conventionnel)

Type

HELLUX BLOCKFORMLEUCHTE DB 171 / 173 / 181 / 183

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der Richtlinien Nr. 2004/108/E , 2009/125/EG, 2006/95/EG und 2011/65/EU wird nachgewiesen durch die ganz oder teilweise Einhaltung folgender Normen:

The conformance of the product specified above with the requirements of the directives No. 2004/108/EC, 2009/125/EC, 2006/95/EC and 2011/65/EU is proved by the compliance in full or in part with the following standards:

La conformité du produit spécifié avec les prescriptions de la directives No. 2004/108/EC, 2009/125/EC, 2006/95/CEE et 2011/65/EU est prouvée par l'observation entière ou en partie des normes suivantes:

Harmonisierte Europäische Normen:

Harmonised European standards:

Normes Européennes harmonisées:

Referenznummer Reference Number No. de référence	Ausgabedatum Date of issue Date de délivrance	Titel Title Intitulé
DIN EN 60598-1	2015	Leuchten – Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen
DIN EN 60598-2-3	2011	Leuchten – Teil 2-3: Besondere Anforderungen – Leuchten für Straßen- und Wegebeleuchtung
DIN EN 62471	2009	Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen
DIN EN 55015	2016	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten
DIN EN 61547	2010	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke – EMV-Störfestigkeitsanforderungen
DIN EN 61000-3-2	2015	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangstrom <= 16A je Leiter)
DIN EN 61347-1	2016	Geräte für Lampen – Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen
DIN EN 61347-2-13	2017	Geräte für Lampen – Teil 2-13: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module

Bemerkungen:

Marks:

Marque: