



## BOLT

## LED Pendelleuchte EU Konformitätserklärung

Name und Anschrift des Ausstellers: DIE LICHTFABRIK - LED- TEC- Solutions - GmbH

Am Herrenhäuser Bahnhof 28

D-30419 Hannover

Tel.: +49 511 860 2240
Fax: +49 511 860 2242
Web: www.die-lichtfabrik.com
E-Mail: info@die-lichtfabrik.com

Produktbezeichnung: LED Pendelleuchte BOLT

Produktklassifizierung: LED-Leuchten mit einer Betriebsspannung > 50V AC für das

integrierte Betriebsgerät.

Typbezeichnung: LED Pendelleuchte BOLT mit variablem Betriebsstrom

(bis 5.250 mA = 200 Watt), verschiedenen Größen, Gehäusefarben und Farb-

temperaturen.

**Ausführungen:** 6984423, 6984424, 6984425, 6984426, 6984427, 6984428, 6984429,

6984430, 6985927, 6985928, 6985929, 6985996, 6985997, 6985998,

6985675, 6985722, 6985725, 6985715

Die bezeichneten Produkte erfüllen die Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen.

Die Produkte haltenden im Einzelnen folgende Sicherheitsnormen ein:

EN 60598-1/-2 Anforderungen und Prüfung von Leuchten

EN 62471 Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystem

EN 62493 Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern.

Die bezeichneten Produkte erfüllen die EMV-Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit. Die Produkte halten in Einzelnen folgende EMV-Normen ein:

EN 55015 Störaussendung elektrische Beleuchtungseinrichtungen

The 33013 Storaussendung elektrische beleuchtungsennichtungen

**EN 61547** Störfestigkeit elektrischer Beleuchtungseinrichtungen

EN 61000-3-2 Festlegung für Oberschwingströme

EN 61000-3-3 Festlegung für Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker.

Die bezeichneten Produkte erfüllen die **RoHS-Richtlinie 2011/65/EU** des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 08. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Die bezeichneten Produkte erfüllen die Ökodesign Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 21. Oktober 2009 zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte.

## led-tec Solutions GmbH

Am Herrenhäuser Bahnhof 28 30419 Hannover

Tel.: +49 (0) 511 860 2240 Fax: +49 (0) 511 860 2242 www.led-tec-solutions.de

Hannover, der 27. März 2018

Ham Damp.

Geschäftsführer: Helmut Hanekamp