



Paulmann

Paulmann Licht GmbH

Quezinger Feld 2
31832 Springe-Völksen
Tel.: +49 5041 998-0
Fax: +49 5041 998-119
info@paulmann.de
www.paulmann.com

EG-Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity

95471 URail Systems Spot Double Pellet 2x4W Chrom matt/Weiß 230V Metall dimmbar

Das vorgenannte Produkt entspricht den folgenden europäischen Richtlinien:
The product is in accordance with the following European directives:

2014/30 EG	Elektromagnetische Verträglichkeit EMV (ab 19. April 2016) Electromagnetic Compatibility EMC (ab 19. April 2016)
2009/125 EG	Anforderungen an die an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte Ecodesign Requirements for energy related products
2014/35 EG	Niederspannungsrichtlinie (ab 20. April 2016) 2014/35 EG
2011/65 EU	Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)

Nachweis durch die Einhaltung folgender harmonisierter Normen:
Evidence through the compliance with the following harmonized standards:

DIN EN 60598-1:2015 Leuchten: Allgemeine Anforderungen, DIN EN 60598-2-1:1989 Ortsfeste Leuchten, DIN EN 62471: 2008 Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen, DIN EN 62493:2010 EMF Elektromagnetische Felder, DIN EN 61547 : 2009 + Corr.:2010 EMV-Störfestigkeitsanforderungen, DIN EN 55015: 2006+A1:2007+A2:2009 Funkstörungen von elektr. Beleuchtungseinrichtungen Frequenzbereich 30-300MHz: Anwendung Messverfahren gemäß Anhang B, DIN EN 61000-3-2: 2014 Grenzwerte für Oberschwingungsströme, DIN EN 61000-3-3: 2013 Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker, DIN EN 50581: 2013 Techn. Dokumentation RoHS, Verordnung (EG) 1194/2012 Haushaltslampen mit gerichtetem Licht, LED-LampenDIN EN 62471: 2008 Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen, DIN EN 62493:2010 EMF Elektromagnetische Felder, DIN EN 61000-3-2: 2014 Grenzwerte für Oberschwingungsströme, DIN EN 61000-3-3: 2013 Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker, DIN EN 61547 : 2009 + Corr.:2010 EMV-Störfestigkeitsanforderungen, DIN EN 55015: 2006+A1:2007+A2:2009 Funkstörungen von elektr. Beleuchtungseinrichtungen Frequenzbereich 30-300MHz: Anwendung Messverfahren gemäß Anhang B, DIN EN 50581: 2013 Techn. Dokumentation RoHS, Verordnung (EG) 1194/2012 Haushaltslampen mit gerichtetem Licht, LED-Lampen

Anbringung des CE-Zeichens: Auf dem Produkt oder der Verpackung.
Position of the CE-mark: on the product or on the packaging.

Springe-Völksen, den 01.06.2017

i.V. Boris Schomann
Leiter Qualitätssicherung

Geschäftsführer:
Oliver Windbrake (Vorsitz)
Thomas Hamann
Dirk Oldenburg

Sitz der Gesellschaft:
31832 Springe-Völksen
Registergericht:
Hannover HRB 101047