



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

EU-Konformitätserklärung

EU- Declaration of Conformity / Déclaration UE de Conformité

95525 URail ZB Spot Cone RGBW 1x5,5W Chrom matt GU10 230V Metall/Kunststoff

Das vorgenannte Produkt entspricht den folgenden europäischen Richtlinien:

The product is in accordance with the following European directives / Le produit mentionné ci-dessous est conforme aux directives européennes suivantes

- 2009/125 EG** **Anforderungen an die an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte**
 Ecodesign Requirements for energy- related products
 Règlement (UE) 2009/125/CE relatif à la conception économe en énergie des produits liés à la consommation d'énergie
- 2014/53 EU** **Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt**
 Making available on the market of radio equipment
 Directive relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE
- 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)
 Règlement (UE) 2011/65/CE relatif à la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

Nachweis durch die Einhaltung folgender harmonisierter Normen:

Evidence through the compliance with the following harmonized standards / La conformité aux directives européennes est garantie par le respect des normes harmonisées suivantes:

DIN EN 50581: 2013 Techn. Dokumentation RoHS, DIN EN 55015: 2013+A1:2015 Funkstörungen von elektr. Beleuchtungseinrichtungen Frequenzbereich 30-300MHz: Anwendung Messverfahren gemäß Anhang B, DIN EN 60598-1:2015 +A1:2018 Leuchten: Allgemeine Anforderungen, DIN EN 60598-2-1:1989 Ortsfeste Leuchten, 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 62471: 2008 Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen, DIN EN 62493:2015 EMF Elektromagnetische Felder, Draft EN 301 489-17 V 3.2.2: 2019 Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 17, EN 62479: 2010 Beurteilung der Übereinstimmung v. elektr. u. elektr.Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit v. Personen in elektrom. Feldern, ETSI EN 300 328 V 2.2.2: 2019 Breitbandübertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten, (76/117/EEC) EN 12566:2010 Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen, Teil 1, Verordnung (EG) 1194/2012 Haushaltslampen mit gerichtetem Licht, LED-Lampenverordnung (EG) 1428/2015 Änderung der VO 244/2009+1194/2012

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

Geschäftsführer:
 Oliver Windbrake (Vorsitz)
 Thomas Hamann
 Dirk Oldenburg

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. / This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. / La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

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

Springe-Völksen, den 07.01.2021

i.V. Boris Schomann
 Leiter Qualitätssicherung / Manager Quality assurance / Directeur contrôle qualité