

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

78884 MaxLED 500 Basisset 3m Zigbee RGBW Protect Cover IP44 27W 24V 60VA Silber

Das vorgenannte Produkt entspricht den folgenden europäischen Richtlinien:

The product is in accordance with the following European directives / Le produit mentionné cidessus est conforme aux directives de l'Union Européennes suivantes:

2009/125 EG Anforderungen an die an die umweltgerechte Gestaltung

energieverbrauchsrelevanter Produkte

Ecodesign Requirements for energy- related products

Directive établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière

d'écoconception applicables aux produits liés à l'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)

Directive relative à la limitation 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 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 60598-2-20: 2015 + Corr.: 2017: Besondere Anforderungen Lichterketten, 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, EN 301 489-3 V2.1.1: 2017 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3, EN 62479: 2010 Beurteilung der Übereinstimmung v. elektr. u. elektr. Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit v. Personen in elektrom. Feldern, EN IEC 63000: 2018 Techn. Dokumentation RoHS, ETSI EN 300 328 V 2.1.1: 2016 - DIN EN 300328 BreitbandÜbertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten, ETSI EN 301 489-1 V 2.2.1: 2017 Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 1, Verordnung (EU) 2019/2020 Ökodesign Anforderungen an Lichtquellen und Betriebsgeräte + 2021/341 Änderung der Verordnung 2019/2020

Anbringung des CE-Zeichens: Auf dem Produkt oder der Verpackung. / Position of the CE-mark: on the product or on the packaging. / Emplacement de l'estampillage CE: sur le produit et/ ou sur l'emballage.

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.

Springe-Völksen, den 24.06.2022

Geschäftsführer: Oliver Windbrake (Vorsitz) Thomas Hamann Dirk Oldenburg

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

i.V. Boris Schomann

Leiter Qualitätssicherung / Manager Quality assurance / Directeur contrôle qualité