

EU-Konformitätserklärung

EU- Declaration of Conformity / Déclaration UE de Conformité

78885 MaxLED 500 Basisset 5m Zigbee RGBW Protect Cover IP44 18W 24V 80VA Silber

Das vorgenannte Produkt entspricht den folgenden europäischen Richtlinien:

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

2009/125 EG	Anforderungen 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 60598-1:2015 +A1:2018 Luminaires: General requirements, DIN EN 62471: 2008 Photobiological safety of lamps and lighting systems, DIN EN 62493:2015 EMF Electromagnetic fields, DIN EN 61547 : 2009 + Corr.:2010 EMC immunity of multimedia devices, DIN EN 55015: 2013+A1:2015 Radio interference from electrical lighting systems, DIN EN 61000-3-2: 2014Limit values for harmonic currents, DIN EN 61000-3-3: 2013 Limits for voltage fluctuations and flicker, EN IEC 63000: 2018 Technical Documentation: RoHS, Regulation (EU) 2019/2020 on eco-design requirements for light sources and control gear + 2021/341 amending Regulation 2019/2020, EN 62479: 2010 Assessment of the compliance of low-power electrical and electronic equipment with the basic safety limits for persons exposed to electromagnetic fields, ETSI EN 300 328 V 2.1.1: 2016 - DIN EN 300328 Broadband transmission systems – data transmission devices operating in the 2.4 GHz ISM band, ETSI EN 301 489-1 V 2.2.1: 2017 Electromagnetic compatibility for radio equipment and services – Part 1, EN 301 489-3 V2.1.1: 2017 Electromagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) – Electromagnetic Compatibility (EMC) for radio equipment and services - Teil 3, DIN EN 60598-2-20: 2015 + Corr.: 2017:Special requirements for fairy lights

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 19.05.2025

Unterzeichnet für und im Namen von: / Signed for and on behalf of: / Signé par et au nom de:



i.V. Boris Schomann
Manager of Product Quality & Compliance

Geschäftsführer:
Thorsten Streppelhoff
(Vorsitz)
Thomas Hamann

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