

EU-Konformitätserklärung

EU- Declaration of Conformity / Déclaration UE de Conformité

71308 Panel Abia 2 16W WhiteSelect Sensor 400x400mm 230V Schwarz Kunststoff

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:

2014/30 EU	Elektromagnetische Verträglichkeit EMV (ab 19. April 2016) Electromagnetic Compatibility EMC (ab 19. April 2016) Directive CEM - Compatibilité électromagnétique
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
2014/35 EU	Niederspannungsrichtlinie (ab 20. April 2016) Low Voltage Directive Directive sur la mise à disposition du marché de matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension
2011/65 + 2015/863	Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS), geändert durch 2015/863 Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS), modified by 2015/863 Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, modifié par 2015/863

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 60598-1:2021 +A11:2022 Leuchtorgane: Allgemeine Anforderungen, DIN EN 60598-2-1:1989 Fixe Leuchtorgane, DIN EN 62471: 2008 Photobiologische Sicherheit von Lampen und Beleuchtungssystemen, DIN EN 62493:2015 EMV Elektromagnetische Felder, EN IEC 61547 : 2023 EMC Immunität von Multimediale Geräten, EN IEC 55015:2019 +A11: 2020 Radio Interferenz von elektrischen Beleuchtungssystemen, DIN EN 61000-3-2: 2014 Grenzwerte für harmonische Ströme, DIN EN 61000-3-3: 2013 Grenzwerte für Spannungsfluktuationen und Flimmern, EN IEC 63000: 2018 Technische Dokumentation: RoHS, Regulation (EU) 2019/2020 zu den Anforderungen an die Gestaltung von Lichtquellen und Steuergeräten + 2021/341 ändert die Regulation 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-Volksen, den 06.11.2025

Unterschrift für und im Namen von: / Signed for and on behalf of: / Signe par et au nom de:



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

Paulmann Licht GmbH

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

Geschäftsführer:
Thorsten Streppelhoff
(Vorsitz)
Thomas Hamann

Sitz der Gesellschaft:
31832 Springe-Volksen
Registergericht:
Hannover HRB 101047