



EG-Konformitätserklärung

EC-Declaration of Conformity / Déclaration de conformité CE

99825 Assistent Gryps Klemmspot max.1x40W E14 Eisen gebürstet 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-dessus est conforme aux directives de l'Union Européennes suivantes:

- | | |
|-------------------|---|
| 2014/35 EG | 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 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 Leuchten: Allgemeine Anforderungen, DIN EN 60598-2-4:1997 Ortsveränderliche Leuchten, DIN EN 50581: 2013 Techn. Dokumentation RoHS

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.

Springe-Völksen, den 24.10.2018

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

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

Geschäftsführer:
Oliver Windbrake (Vorsitz)
Thomas Hamann
Dirk Oldenburg

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