

Die Firma: Lombardo S.r.l.
Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy

erklärt unter der eigenen Verantwortung, dass das Produkt:

| | |
|--------------|---|
| Beschreibung | des Beleuchtungsgerätes für feste Installation |
| Modell | SERIE Pik LED 1035 lm 9W CL.I - IP 65 IK 08 5J xx7 CE |
| Art. | LL135117 |
| Gebaut | in Italien herunterladen |

Wenn mit seinem Verwendungszweck, der Gesetzgebung, den geltenden Normen übereinstimmend, den Anweisungen des Herstellers und kunstgerecht eingebaut

erfüllt es die Richtlinien der CEE:

- 2014/35/UE del 26/02/2014 Niederspannungs-Richtlinie.
2014/30/UE del 26/02/2014 Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMC).
2011/65/UE RoHS.
2009/125/CE Ecodesign Directive Ecodesign 1194/2012 UE und nachfolgende Änderungen.

und entspricht den folgenden harmonisierten Normen:

- EN 60598-1: 2015 +A1:2018 Beleuchtungskörper. Abschnitt I: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen.
EN 60598-2-1: 1989 Leuchten. Abschnitt 2: Besondere Anforderungen - Festinstallierte Leuchten für allgemeine Zwecke.
EN 61000-3-2: 2019 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) Abschnitt 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsstromemissionen.
EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) Abschnitt 3 - Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker.
EN 55015: 2013 + A1:2015 Grenzwerte und Messverfahren für Funkstöreigenschaften von elektrischer Beleuchtung und ähnlichen Geräten.
EN 61547: 2009 Anforderungen an die EMC-Störfestigkeit von Geräten der Allgemeinbeleuchtung
EN 62493: 2015 Bewertung von Beleuchtungseinrichtungen in Bezug auf die Exposition des Menschen gegenüber elektromagnetischen Feldern.
EN 63000: 2018 Technische Dokumentation für die Bewertung von elektrischen und elektronischen Produkten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe.



Villongo, Samstag 03 Dezember 2022

ITALO BELUSSI
Legale Rappresentante