

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 Noa LED<br>1000 lm 9W<br>CL.I - IP 66 IK 07 2J xx5 CE |
| Art.         | LL133041  |
| 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/EU vom 26.02.2014 Niederspannungsrichtlinie
- 2014/30/EU vom 26.02.2014 Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie)
- 2011/65/EU RoHS-Richtlinie
- 2009/125/EG Ökodesign-Richtlinie und EU-Verordnung zur Ökodesign-Richtlinie 1194/2012 und nachfolgende Änderungen

und entspricht den folgenden harmonisierten Normen:

- EN 60598-1:2015+A1:2018 Leuchten – Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen
- EN 60598-2-1:1989 Leuchten – Teil 2: Besondere Anforderungen – Ortsfeste Leuchten für allgemeine Zwecke
- EN 61000-3-2:2019 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker
- EN 55015:2013+A1:2015 Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräte
- EN 61547:2009 Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke – EMV-Störfestigkeitsanforderungen
- EN 62493:2015 Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern
- EN 63000:2018 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe



Villongo, Mittwoch 05 Februar 2025

ITALO BELUSSI  
Legale Rappresentante