

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 Ross LED 1080 lm 9W + LED 5W em. - 66lm CL.II - IP 66 IK 10 20J xx9 CE
Art.	LL124027
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 60598-2-22:2014+A1:2020 Leuchten – Teil 2-22: Besondere Anforderungen – Leuchten für Notbeleuchtung
- 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, Sonntag 22 Dezember 2024

ITALO BELUSSI
Legale Rappresentante