

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.	LL135102
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