

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 Delta LED 3175 lm - 17W
Art.	DELTA 1 Sensor 17W CL.I - IP 66 IK 08 5J xx7 CE LS15411KS1
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 I: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen
- EN 60598-2-5 : 2015 Legt Anforderungen an Scheinwerfer zur Verwendung mit elektrischen Lichtquellen bei Versorgungsspannungen von höchstens 1 000 V fest
- EN 61000-3-2: 2018 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsstromemissionen
- EN 61000-3-3:2013 + A1:2017 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungsnetzen.
- EN 55015:2013 + A1:2015 Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischer Beleuchtung und ähnlichen Geräten
- EN 61547:2009 Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - Anforderungen an die EMV-Störfestigkeit
- 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, Mittwoch 03 Juli 2024

ITALO BELUSSI
Legale Rappresentante