

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 28.000 lm - 200W
	DELTA 3 200W CL.I - IP 66 IK 08 5J xx7 CE
Art.	LL15433KC1
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, Freitag 31 Januar 2025

ITALO BELUSSI
Legale Rappresentante