

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  
6.300 lm - 40W  
DELTA 1 40W  
CL.I - IP 66 IK 08 5J xx7 CE  
Art. LL15411WA1  
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 12 März 2025

ITALO BELUSSI  
Legale Rappresentante