

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

LOMBARDO



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 Tok LED**  
**930 lm 8W**  
**CL.I - IP 66 IK 06 1J xx3 CE**  
Art. **LL128007**  
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 Funkstöreeigenschaften 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, Freitag 01 Juli 2022

ITALO BELUSSI  
Legale Rappresentante