

# Dichiarazione di conformità

**LOMBARDO**



La ditta: **Lombardo S.r.l.**  
**Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy**

dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto:

Descrizione **apparecchio d'illuminazione per installazione fissa**  
Modello **SERIE Noa LED**  
**1000 lm 9W**  
**CL.I - IP 66 IK 10 20J xx9 CE**  
Codice **LL133007**  
Costruito **in Italia**

se installato e mantenuto in conformità alla sua destinazione, alla legislazione, alle norme in vigore, alle istruzioni del costruttore ed alla regola d'arte

soddisfa le disposizioni delle Direttive Comunitarie CEE:

- 2014/35/UE del 26/02/2014 Direttiva Bassa Tensione.  
2014/30/UE del 26/02/2014 Direttiva Compatibilità elettromagnetica (EMC).  
2011/65/UE RoHS.  
2009/125/CE Ecodesign e regolamenti Ecodesign 1194/2012 e successive modifiche.

ed è conforme alle seguenti Norme armonizzate:

- EN 60598-1: 2015 Apparecchi di illuminazione Parte I: Prescrizioni generali e prove.  
EN 60598-2-1: 1989 Apparecchi di illuminazione Parte II: Prescrizioni particolari - Apparecchi fissi per uso generale.  
EN 61000-3-2: 2014 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica.  
EN 61000-3-3: 2013 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker.  
EN 55015: 2013 Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi.  
EN 61547: 2009 Apparecchiature per illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC.  
EN 62493: 2015 Valutazione degli apparecchi di illuminazione relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici.  
EN 50591: 2012 Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici per quanto riguarda la restrizione delle sostanze pericolose.



Villongo, mercoledì 27 gennaio 2021

**PAOLO MANFREDI**  
**Legale Rappresentante**