

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 Ross LED 1080 lm 9W + LED 5W em. - 66lm CL.II - IP 66 IK 10 20J xx9 CE
Codice	LL124072
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 UE e successive modifiche

ed è conforme alle seguenti Norme armonizzate:

- EN 60598-1: 2015 +A1:2018 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 60598-2-22:2014+A1:2020 Apparecchi di illuminazione Parte 2-22: Prescrizioni particolari - Apparecchi di emergenza  
EN 61000-3-2:2019 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica  
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker  
EN 55015:2013 + A1:2015 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 63000:2018 Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici per quanto riguarda la restrizione delle sostanze pericolose



Villongo, domenica 22 dicembre 2024

ITALO BELUSSI  
Legale Rappresentante