

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 CNC LED - 500mA 180 lm - 2W - 4.8 V CL.III - IP 68 IK 10 20J xx9 CE Calpestable/Step Max 500 Kg Temp. max Vetro/Glass 65°C (Ta 25°C)
Codice	LL119002
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:

- 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 60598-2-2: 2012-07 Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 2: Apparecchi di illuminazione da incasso
- 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, giovedì 11 agosto 2022

ITALO BELUSSI  
Legale Rappresentante