

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 CNC LED**
450 lm 5W (24V)
CL.III - IP 67 IK 10 20J xx9 CE Carrabile/Drive-over Max 2000 Kg Temp. max 55°C
Codice **LL13702W**
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, mercoledì 06 luglio 2022

ITALO BELUSSI
Legale Rappresentante