

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 Pik LED**
520 lm 4,5W
CL.III - IP 65 IK 08 5J xx7 CE
Codice **LT135000**
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 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, sabato 02 luglio 2022

ITALO BELUSSI
Legale Rappresentante