

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 Delta LED 900 lm - 10W |
| | DELTA 0 OPTIC 10W CL.I - IP 66 IK 08 5J xx7 CE |
| Codice | LM15403K |
| 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 60598-2-5 : 2015 Specifica i requisiti per i proiettori da utilizzare con sorgenti luminose elettriche con tensioni di alimentazione non superiori a 1.000 V.
EN 61000-3-2: 2018 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica
EN 61000-3-3:2013 + A1:2017 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione.
EN 55015:2013 + A1:2015 Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo delle apparecchiature elettriche di illuminazione e similari.
EN 61547:2009 Apparecchi per illuminazione generale - Requisiti di immunità EMC
EN 62493:2015 Valutazione degli apparecchi di illuminazione in relazione all'esposizione umana ai campi elettromagnetici
EN 63000:2018 Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose



Villongo, sabato 21 dicembre 2024

ITALO BELUSSI
Legale Rappresentante