

La empresa: Lombardo S.r.l.
Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy

declara bajo su responsabilidad que el producto:

| | |
|-------------|--|
| Descripción | luminaria de instalación fija |
| Modelo | SERIE Ross LED 1080 lm 9W + LED 5W em. - 66lm CL.II - IP 66 IK 10 20J xx9 CE |
| Código | LL124071 |
| Construido | en Italia |

si se instala y se mantiene de conformidad con el uso previsto, con la legislación, con las normas vigentes y con las instrucciones del fabricante

cumple con las disposiciones de las directivas comunitarias de la CEE:

- 2014/35/UE del 26/02/2014 Directiva de Baja Tensión
- 2014/30/UE del 26/02/2014 Directiva de compatibilidad electromagnética (CEM)
- 2011/65/UE RoHS
- 2009/125/CE Diseño ecológico y requisitos de diseño ecológico 1194/2012 UE y sucesivas modificaciones

y cumple con las siguientes normas armonizadas:

- EN 60598-1: 2015+A1:2018 Luminarias. Parte I: Requisitos generales y ensayos
- EN 60598-2-1: 1989 Luminarias. Parte II: Requisitos particulares - Luminarias fijas para uso general
- EN 60598-2-22:2014+A1:2020 Luminarias Parte 2-22: Requisitos particulares. Luminarias para alumbrado de emergencia.
- EN 61000-3-2:2019 Compatibilidad electromagnética (CEM) Parte 3-2: Límites - Límites para las emisiones de corriente armónica
- EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 Compatibilidad electromagnética (CEM) Parte 3-3: Límites - Limitación de las fluctuaciones de tensión y del flicker
- EN 55015:2013 + A1:2015 Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.
- EN 61547:2009 Equipos para iluminación para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad CEM.
- EN 62493:2015 Evaluación de los equipos de alumbrado en relación a la exposición humana a los campos electromagnéticos
- EN 63000:2018 Documentación técnica para la evaluación de los productos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas



Villongo, domingo 23 febrero 2025

ITALO BELUSSI
Legale Rappresentante