

# Declaración de conformidad

LOMBARDO



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 Pik LED**  
**520 lm 4,5W**  
**CL.III - IP 65 IK 08 5J xx7 CE**  
Código **LT135004**  
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 (EMC).  
2011/65/UE RoHS.  
2009/125/CE Ecodesign Directive Ecodesign 1194/2012 UE y sus modificaciones posteriores.

y cumple con las siguientes normas armonizadas:

- EN 60598-1: 2015 +A1:2018 Luminarias. Sección I: Requisitos generales y tests.  
EN 60598-2-1: 1989 Luminarias. Sección 2: Requisitos particulares. Luminarias fijas de uso general.  
EN 61000-3-2: 2019 Compatibilidad electromagnética (EMC) Sección 3-2: Límites - Límites para las emisiones de corriente armónica.  
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 Compatibilidad electromagnética (EMC) Sección 3 - Límites - Limitación de los cambios de tensión, las fluctuaciones de tensión y el flicker.  
EN 55015:2013 + A1:2015 Límites y métodos de medida de las características de las perturbaciones radioeléctricas del alumbrado eléctrico y dispositivos similares.  
EN 61547:2009 Requisitos de inmunidad EMC de los dispositivos de iluminación en general.  
EN 62493: 2015 Evaluación de los aparatos de iluminación relacionados con la exposición humana a los campos electromagnéticos.  
EN 63000:2018 Documentación técnica para la evaluación de productos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas.



Villongo, miércoles 29 septiembre 2021

**PAOLO MANFREDI**  
**Legale Rappresentante**