

RTR Lighting certifica que el producto **PANTER PNT-340**, modelo reseñado a continuación cumple con la normativa que consta en este documento.

Modelo	Tensión Alimentación	Corriente	Protección
PANTER PNT-340	AC 3x230V 50 Hz	3x25 A	IP20

**2006/95/CE**

Directiva europea referente a material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.

**2004/108/CE**

Directiva europea que hace referencia a compatibilidad electromagnética.

**UNE-EN 61347-1:2009 + A1:2011 + A2:2013**

Dispositivos de control de lámpara. Parte 1: Requisitos generales y requisitos de seguridad.

**UNE-EN 61347-2-11:2003**

Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-11: Requisitos particulares para circuitos electrónicos diversos utilizados con las luminarias.

**UNE-EN 55015:2013**

Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.

**UNE-EN 61000-3-2:2006/A1:2010 + A2:2010**

Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada  $\leq 16$  A por fase).

**UNE-EN 61000-3-3:2013**

Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada  $\leq 16$  A por fase y no sujetos a una conexión condicional.

**UNE-EN 61547:2011**

Equipos para iluminación para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad CEM.

Fecha y firma autorizada:

Loreto Domínguez Gimeno



Directora de Calidad

22/09/2015