

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

LEDME-EUROPA declara bajo su propia responsabilidad que los productos abajo indicados han sido fabricados en conformidad con los siguientes estándares europeos.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
GA6769-6770	Campana Ufo LED Serie A 300W 1-10V

Los productos antes mencionado están en conformidad con la siguiente normativa:

2014/35/EU LVD	LOW VOLTAGE DIRECTIVE
EN IEC 60598-1:2021	Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.
EN 60598-2-1:2021	Luminarias. Parte 2-1: Requisitos particulares. Luminarias fijas para uso general.
2014/30/EU	EMC (ELECTRO MAGNETIC COMPATIBILITY)
EN IEC 55015:2019+A11:2020	Límites y métodos de medida de las características relativas a las perturbaciones radioeléctricas de los equipos de iluminación y similares.
EN 61547:2009	Equipos para fines de iluminación general: requisitos de inmunidad EMC
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2021.)
EN 61000-3-3:2013+A1:2019	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 ≤ 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional.
2011/65/EU	ROHS (RESCTRICCIÓN DE SUSTANCIAS PELIGROSAS)
EN 62321-4:2017	Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 4: Ftalatos en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS), pirólisis/desorción térmica-cromatografía de gases-espectrometría de masas (Py/TD-GC-MS) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2017.)
EN 62321-5:2017	Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 5: Determinación de cadmio, plomo y cromo en polímeros y productos electrónicos, y de cadmio y plomo en metales mediante AAS, AFS, ICP-OES e ICP-MS (Ratificada por AENOR en julio de 2014.)
EN 62321-6:2017	Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 6: Bifenilos polibromados y éteres difenil polibromados en polímeros por cromatografía de gases - espectrometría de masas (GC-MS) (Ratificada por AENOR en octubre de 2015.)
EN 62321-7:2017	Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 7-2: Cromo hexavalente. Determinación del cromo hexavalente (Cr (VI)) en polímeros y productos electrónicos por el método colorimétrico (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2017.)
EN 62321-8:2017	Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 8: Ftalatos en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS), pirólisis/desorción térmica-cromatografía de gases-espectrometría de masas (Py/TD-GC-MS) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2017.)
2009/125/EC	ERP (ENERGY RELATED PRODUCTS)

Año de colocación del mercado CE: 2023

Madrid, a 14 de Septiembre de 2023