

DECLARACION DE CONFORMIDAD DECLARATION OF CONFORMITY

Nuestra empresa: Emuca S.A

Our Company: Emuca S.A.

Con dirección: Polígono Industrial El Oliveral c/H, 4, Apartado de correos 176, 46394 Riba-Roja del Túria
Valencia – España

*Address: Polígono Industrial El Oliveral c/H, 4, Apartado de correos 176, 46394 Riba-Roja del
Túria, Valencia – España*

Declaramos bajo nuestra responsabilidad, que los productos:

We declare under our responsibility that the following products:

MICRON

Son conformes con las NORMAS siguientes u otros documentos normativos:

There are in conformity with the following standard normatives:

-EN 60598-1:2015 Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.

Luminaires -- Part 1: General requirements and tests

-EN 60598-2-1:1989. Luminarias. Parte 2-1: Reglas Particulares.Luminarias fijas de uso general.

Luminaires -- Part 2: Particular requirements and tests. Fixed luminaries.

-EN 61000-3-2:2014 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase) (IEC 61000-3-2:2005).

Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase) (IEC 61000-3-2:2005).

-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 ≤ 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional.

Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection

-EN 61000-4-2:2009 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-2: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayo de inmunidad a las descargas electrostáticas.

Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 4-2: Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity test

-EN 61000-4-3:200+A1:2008+A2:2010 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-3: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a los campos electromagnéticos, radiados y de radiofrecuencia

Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test

-EN 61000-4-4:2012 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-4: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a los transitorios eléctricos rápidos en ráfagas.

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-4: Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test

-EN 61000-4-5:2014 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-5: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a las ondas de choque.

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-5: Testing and measurement techniques - Surge immunity test

-EN 61000-4-6:2014 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-6: Técnicas de ensayo y de medida. Inmunidad a las perturbaciones conducidas, inducidas por los campos de radiofrecuencia.

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-6: Testing and measurement techniques - Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields

-EN 61000-4-8:2010 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-8: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a los campos magnéticos a frecuencia industrial.

Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 4-8: Testing and measurement techniques - Power frequency magnetic field immunity test

-EN 61000-4-11:2004 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-11: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a los huecos de tensión, interrupciones breves y variaciones de tensión.

Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests

-EN 61547 EQUIPOS PARA ALUMBRADO DE USO GENERAL. REQUISITOS DE INMUNIDAD-CEM

Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements

-EN 55015 PERTURBACIONES RADIOELECTRICAS PARA LAMPARAS FLUORESCENTES Y LUMINAIRES

Radio interference requirements for lighting equipment

Siguiendo las disposiciones de las directivas:

Following the provisions of the directives:

Directiva 2006/95/CE (Baja Tensión) & Directiva 2004/30/CE (Compatibilidad Electromagnética)

Test Report: BCTC-160101035C + BCTC150810577

