

BiAR Lighting, S.L. Avda. Ilustración,12 P13 - 50012 - Zaragoza (ESPAÑA)

Declaramos bajo nuestra responsabilidad, que las luminarias:
Declare under our responsibility, that the luminaires:

S1 30

S1 30 T5

T5 / G5

1x14W / 1x24W

1x28W / 1x54W

1x35W / 1x49W / 1x80W

2x14W / 2x24W

2x28W / 2x54W

2x35W / 2x49W / 2x80W

S1 30 T5 RA

T5 / G5

1x28W / 1x54W

1x35W / 1x49W / 1x80W

2x28W / 2x54W

2x35W / 2x49W / 2x80W

S1 30 T5 RI

T5 / G5

2x28W / 2x54W

2x35W / 2x49W / 2x80W

S1 30 T8

T8 / G13

1x18W / 1x36W / 1x58W

2x18W / 2x36W / 2x58W

HF / HFR 1-10V / HFRD DALI

KE1H / KE3H

220-240V / 50-60Hz

IP66 Clase I

HF / HFR 1-10V / HFRD DALI

KE1H / KE3H

220-240V / 50-60Hz

IP66 Clase I

HF / HFR 1-10V / HFRD DALI

KE1H / KE3H

220-240V / 50-60Hz

IP66 Clase I

HF / HFR 1-10V / HFRD DALI

KE1H / KE3H

220-240V / 50-60Hz

IP66 Clase I

Son conformes con las normas siguientes u otros documentos normativos:

They are in conformity with the following standards or other normative documents:

EN 60598-1

Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.

Luminaires - Part 1: General requirements and tests.

EN 60598-2-1

Luminarias. Parte 2: Reglas Particulares. Sección uno: Luminarias fijas de uso general.

Luminaires - Part 2-1: Particular requirements - Fixed general purpose luminaires.

EN 60598-2-22

Luminarias. Parte 2-22: Requisitos particulares. Luminaria para alumbrado de emergencia.

Luminaires. Part 2-22: particular requirements. Luminaires for emergency lighting.

EN 55015

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

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment.

EN 61000-3-2

Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica.

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions.

EN 61000-3-3

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 61547

Equipos para alumbrado de uso general. Requisitos de inmunidad-CEM.

Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements.

EN 61347-1

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

Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements.

Siguiendo las disposiciones de las Directivas:

Following the provisions of the directives:

2014/35/UE Baja Tensión

2014/35/EU Low Voltage

2014/30/UE Compatibilidad electromagnética (CEM)

2014/30/EU Electromagnetic compatibility (EMC)

93/68/CE

93/68/EC

2011/65/CE RoHS

2011/65/EU RoHS

2009/125/CE Ecodiseño (ErP)

2009/125/EC Ecodesign (ErP)

Zaragoza, 22 de Enero de 2020

Gonzalo Ezquerro
Director General

