

**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 AC LED**

### **S1 AC LED 1**

**LED CRI80 4000K**  
**10W / 12W / 15W / 18W / 22W**  
**23W / 27W / 30W / 37W**

**HF / HFRD DALI**  
**KE1H / KE3H**  
**220-240V / 50-60Hz**  
**IP66 Clase I**

### **S1 AC LED 2**

**LED CRI80 4000K**  
**18W / 22W / 30W / 35W / 42W**  
**44W / 53W / 58W / 71W**

**HF / 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.
- EN 62031** **Módulos LED para alumbrado general. Requisitos de seguridad.**  
LED modules for general lighting - Safety specifications.
- EN 62471** **Seguridad fotobiológica de lámparas y de los aparatos que utilizan lámparas.**  
Photobiological safety of lamps and lamp system.

**Siguiendo las disposiciones de las Directivas:**  
Following the provisions of the directives:

**2014/35/UE Baja Tensión**  
2014/35/EU Low Voltage

**2011/65/UE RoHS**  
2011/65/EU RoHS

**2014/30/UE Compatibilidad electromagnética (EMC)**  
2014/30/EU Electromagnetic compatibility (EMC)

**2009/125/CE Ecodiseño (ErP)**  
2009/125/EC Ecodesign (ErP)

**93/68/CE**  
93/68/EC

Zaragoza, 22 de Enero de 2020

**Gonzalo Ezquerro**  
Director General

