

Declaración de Conformidad UE

1. **Equipo radioeléctrico:** MIOLAMP005 (Modelo ACA-002-S)

2. **Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado:**

Innov8 Iberia, S.L

C/Les Planes, 2, Polígono FontSanta, 08970, Sant Joan Despí, Barcelona, Spain

3. **Esta declaración de conformidad se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.**

4. **Objeto de la declaración:**



- Lámpara LED WiFi,
AC100-240 ~ 50/60Hz, 0.3A

5. **El objeto de la declaración descrita anteriormente se ajusta a las legislaciones de armonización de la Unión pertinentes:**

- **LVD (2014/35/EU):** Baja Tensión
- **EMC (2014/30/EU):** Compatibilidad electromagnética
- **RED (2014/53/EU):** Directiva sobre equipos de radio
- **RoHS (2011/65/UE):** Restricción de sustancias peligrosas
- **UE 2019/2020 (Directiva 2009/125/CE):** Diseño ecológico
- **UE 2019/2015 (Directiva 2009/125/CE):** Etiquetado energético

6. **Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas o referencias a las demás especificaciones técnicas en relación con las cuales se declara la conformidad.**

- ✓ **EN 60950-1:2007/A1:2011:** Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales.
- ✓ **EN 62311:2008:** Evaluación de los equipos eléctricos y electrónicos respecto de las restricciones relativas a la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz).
- ✓ **UNE-EN 60065:2015/A11:2017:** Aparatos de audio, vídeo y aparatos electrónicos análogos. Requisitos de seguridad.
- ✓ **EN 301 489-1 V2.1.1:** Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radiocomunicaciones; Parte 1: Requisitos técnicos comunes. Norma Armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.1(b) de la Directiva 2014/53/UE y los requisitos esenciales según el artículo 6 de la Directiva 2014/30/EU. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2017.)
- ✓ **EN 303 345 V1.1.7 (2017-03):** Receptores de sonido para radiodifusión; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales

- ✓ **EN 301 489-53 V1.1.0:** Condiciones específicas para la radiodifusión sonora terrestre de radiodifusión sonora terrestre y de televisión digital y equipos auxiliares asociados Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales
- ✓ **IEC 62321-3-1:2013:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 3-1: Detección de plomo, mercurio, cadmio, cromo total y bromo total utilizando espectrometría de fluorescencia de rayos X (Ratificada por AENOR en julio de 2014.)
- ✓ **IEC 62321-6:2015:** 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.)

7. Información adicional:

Firmado en nombre de innov8 Iberia, S.L:



Ciudad y fecha:

Barcelona, 26 de Octubre de 2021

Nombre y cargo:

Manuel Hässig
CEO