

## Declaración de Conformidad UE

1. **Equipo radioeléctrico:** MIOLST008 (CJR-NH01 3000K)

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

Innov8 Iberia, S.L

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

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

4. **Objeto de la declaración:**



- Tira LED NEON 3000K  
AC110~220V/50-60Hz

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 IEC 55015:2020/A11:2020:** Límites y métodos de medida de las características relativas a las perturbaciones radioeléctricas de los equipos de alumbrado eléctrico y análogos.
- ✓ **EN IEC 61000-3-2:2019:** Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-2: Límites - Límites para las emisiones de corriente armónica (corriente de entrada del equipo =16 A por fase).
- ✓ **EN IEC 61000-3-3:2013/A1:2020:** 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 los equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase y no sujetos a conexión condicional.
- ✓ **EN 61547:2011:** Equipos para alumbrado general - Requisitos de inmunidad CEM.
- ✓ **EN 60598-1:2015/A1:2018:** Luminarias - Parte 1: Requisitos generales y ensayos.
- ✓ **EN 60598-2-20:2015:** Luminarias - Parte 2-20: Requisitos particulares.
- ✓ **IEC 62321-4:2013/A1:2017:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 4: Mercurio en polímeros, metales y productos electrónicos por CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES e ICP-MS (Aprobada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2017.).

- ✓ **IEC 62321-5:2013:** Parte 5: Cadmio, plomo y cromo en polímeros y componentes electrónicos y cadmio y plomo en metales por AAS, AFS, ICP-OES e ICP-MS.
- ✓ **IEC 62321-6:2015:** Parte 6: Polibromobifenilos y polibromodifeniléteres en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS) (Aprobada por AENOR en octubre de 2015).
- ✓ **IEC 62321-7-1:2015:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 7-1: Determinación de la presencia de cromo hexavalente (Cr(VI)) en revestimientos incoloros y coloreados protegidos contra la corrosión de metales por el método colorimétrico. (Avalada por AENOR en febrero de 2016.).
- ✓ **IEC 62321-7-2:2017:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 7-2: Cromo hexavalente - Determinación de cromo hexavalente (Cr(VI)) en polímeros y productos electrónicos por el método colorimétrico. (Avalada por Asociación Española de Normalización en agosto de 2017.)
- ✓ **IEC 62321-8:2017:** Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos: Ftalatos en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS), cromatografía de gases-espectrometría de masas utilizando un pirolizador/accesorio de desorción térmica (Py/TD-GC-MS) (Aprobada por Asociación Española de Normalización en agosto de 2017.).

## 7. Información adicional:

Firmado en nombre de innov8 Iberia, S.L:



## Ciudad y fecha:

Barcelona, 22 de Febrero de 2024

## Nombre y cargo:

Manuel Hässig  
CEO