

### Declaração de conformidade da UE

- 1. Equipamento de rádio: MIOBULB014 (SB-111)
- 2. Nome e endereço do fabricante ou do seu representante autorizado:

Innov8 Iberia, S.L

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

- 3. A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.
- 4. Objecto da declaração:



- Lâmpada LED WiFi, tampa da lâmpada GU10,

220-240V~, 50/60Hz, RGB+CCT

## 5. O objecto da declaração acima descrita está em conformidade com as legislações de harmonização pertinentes da União:

- EMC (2014/30/EU): Directiva de Compatibilidade Electromagnética
- LVD (2014/35/EU): Directiva de Baixa Tensão
- RED (2014/53/EU): Directiva sobre equipamento de rádio
- RoHS (2011/65/UE): Restrição do uso de certas substâncias perigosas directiva
- - UE 2019/2020 (Directiva 2009/125/CE): Concepção ecológica
- UE 2019/2015 (Directiva 2009/125/CE): Rotulagem energética

# 6. Referências às normas harmonizadas pertinentes utilizadas ou referências às outras especificações técnicas em relação às quais a conformidade é declarada.

- ✓ EN 62560:2012+A1: Lâmpadas auto-balasadas LED para serviços de iluminação geral por voltagem > 50 V Especificações de segurança
- ✓ EN 62493:2015: Avaliação do equipamento de iluminação relacionado com a exposição humana ao campo electromagnético
- ✓ EN 62471:2008: Segurança fotobiológica de lâmpadas e sistema de lâmpadas
- ✓ EU 300328 V2.1.1:2016: Sistemas de transmissão de banda larga; Equipamento de transmissão de dados operando na banda ISM de 2,4 GHz e utilizando técnicas de modulação de banda larga; Norma harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.2 da Directiva 2014/53/UE (Endossada pela Asociación Española de Normalización em Janeiro de 2017).
- ✓ EN 301489-1 V2.2.1:2019: Norma de Compatibilidade Electromagnética (CEM) para equipamento e serviços de rádio Parte 1: Requisitos técnicos comuns Norma Harmonizada de Compatibilidade Electromagnética

- √ PT 301489-17 V3.2.0:2017: Norma de Compatibilidade Electromagnética (EMC) para equipamento de rádio e serviços Parte 17: Condições específicas para Sistemas de Transmissão de Dados de Banda Larga Norma Harmonizada de Compatibilidade Electromagnética
- ✓ EN 62311:2008: Avaliação de equipamento electrónico e eléctrico relacionado com restrições de exposição humana a campos electromagnéticos (0 Hz 300 GHz)
- ✓ EN 55015:2013+A1: Limites e métodos de medição das características de perturbação radioeléctrica da iluminação eléctrica e equipamento semelhante
- ✓ EN 61547:2009: Equipamento para iluminação geral Requisitos de imunidade CEM
- ✓ **EU 61000-3-3:2013:** Compatibilidade electromagnética (CEM) Parte 3-3: Limites Limitação das variações de tensão, flutuações de tensão e tremulação nos sistemas públicos de alimentação de baixa tensão, para equipamentos com corrente nominal <= 16 A por fase e não sujeitos a ligação condicional
- ✓ **EU 61000-3-2-2:2014:** Compatibilidade electromagnética (CEM) Parte 3-2: Limites Limites para emissões de corrente harmónicas (corrente de entrada do equipamento <= 16 A por fase)
- ✓ **IEC 62321-7-1:2015:** Determinação de certas substâncias em produtos electrotécnicos Parte 7-1: Determinação da presença de crómio hexavalente (Cr(VI)) em revestimentos incolores e corados protegidos contra a corrosão em metais pelo método colorimétrico (Endossado pela AENOR em Fevereiro de 2016)
- ✓ IEC 62321-7-2:2017: Determinação de determinadas substâncias em produtos electrotécnicos Parte 7-2: Crómio hexavalente Determinação do crómio hexavalente (Cr(VI)) em polímeros e electrónica pelo método colorimétrico (Endossado pela Asociación Española de Normalización em Agosto de 2017).
- ✓ **EU ISO 17075-1:2017:** Couro Determinação química do teor de crómio(VI) em couro Parte 1: Método colorimétrico (ISO 17075-1:2017)
- ✓ **IEC 62321-6:2015:** Determinação de certas substâncias em produtos electrotécnicos Parte 6: Bifenilos polibromados e éteres difenílicos polibromados em polímeros por cromatografia gasosa espectrometria de massa (GC-MS) (Endossada pela AENOR em Outubro de 2015)

#### 7. Informação adicional:

Assinado em nome da innov8 Iberia, S.L.:



#### Cidade e data:

Barcelona, 12 de Agosto, 2021

#### Assinatura e posição:

Manuel Hässig CEO