

### Declaração de conformidade da UE

- 1. Equipamento de rádio: MIOBULB013 (Modelo G125-F-I)
- 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 WiFi LED, base E27,
220 ~ 240V, 50/60Hz, 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+A1:2015+A11:2019: Lâmpadas LED com balastro próprio 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 sistemas de lâmpadas.
- ✓ EN IEC 55015:2019+A11:2020: Limites e métodos de medição das características de perturbação radioeléctrica da iluminação eléctrica e equipamento semelhante.
- ✓ EN 61547:2009: Equipamento para fins de iluminação geral requisitos de imunidade CEM.
- ✓ EN 6100-3-2: 2019: Compatibilidade electromagnética (CEM) Parte 3-2: Limites para emissões de corrente harmónicas (corrente de entrada do equipamento ≤16A por fase.

- ✓ EN 61000-3-:2013+A1:2019: Compatibilidade electromagnética (CEM) pART 3-3: Limitação das variações de tensão, flutuações de tensão e tremulação em sistemas públicos de alimentação de baixa tensão, para equipamento com corrente nominal ≤16A por fase e não sujeito a ligação condicional.
- ✓ EN 50581:2012: Documentação técnica para a avaliação de produtos eléctricos e electrónicos relativamente à restrição de substâncias perigosas.

#### 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