

# EU DECLARATION OF CONFORMITY

Id. Number: : *MANTRA160421-V2*

Manufacturer or representative: POL. INDUSTRIAL LOS VIENTOS, C/ ALISIO, PARCELA 4  
46119 NAQUERA VALENCIA, SPAIN

MANTRA

Declares under our responsibility the conformity of the product:

Brand: MANTRA

Description: \_ LED CEILING CLASS I +VENTILATION REMOTE CONTROL RF NO APP  
8233-8234-8700-8701-8702-8703-8704-8705-8706-8707-9006-9007-9008-9009-9043-9044-  
9045-9057-9058-9010-9011-9063-9012-9013-9064-9061-9046-9047-9048-9049-9050-9051-  
9052-9053-9054-9055-9056-9062-9065-9066-9067-9089-9090-9091-9092

Models:

See attached lis

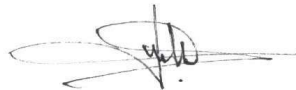
with the following European Directives:

- |                                     |                                      |  |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>2014/53/EU</b><br>and amendments  | Directive of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>2009/125/EC</b><br>and amendments | Directive of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products.   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>2019/2020</b><br>and amendments   | Commission Regulation (EU) 2019/2020 of 1 October 2019 laying down ecodesign requirements for light sources and separate control gears pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council and repealing Commission Regulations (EC) No 244/2009, (EC) No 245/2009 and (EU) No 1194/2012 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>2015/863/EU</b><br>and amendments | Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 of 31 March 2015 amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances   |

Further information regarding compliance with these Directives is given in the **annex** which constitutes a part of this declaration.

Date of signatures: 01-01-2024

Signed by: Juan Sebastian Pastor Director)



# EU DECLARATION OF CONFORMITY

## Annex

Id. Number: MANTRA160421-V2

---

*The following standards have been applied:*

**Article 3.1a: Safety and Health**

- EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
- EN 60335-2-80:2003 + A1:2004 + A2:2009
- EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022
- EN IEC 60598-2-1:2021
- EN 62471:2008
- EN 62493:2015 + A1:2022
- EN 62233:2008

**Article 3.1b: EMC**

- EN 55014-1:2017 + A11:2020
- EN 55014-2:2015
- EN 55015:2019 + A11:2020
- EN 61547:2009
- EN 61000-3-2:2019 + A1:2021
- EN 61000-3-3:2013 + A1:2019
- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2

**Article 3.2: RF Spectrum Efficiency**

- EN 300 220-1 V3.1.1
- EN 300 220-2 V3.2.1

**RoHS**

- EN IEC 63000:2018

# EU DECLARATION OF CONFORMITY

## Attached list

Id. Number:    MANTRA160421-V2

---

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

Número de Identificación: MANTRA160421-V2

Fabricante o representante: GLOBAL MANUFACTURING AND TRADING CO.S.L

Dirección: POL. INDUSTRIAL LOS VIENTOS, C/ ALISIO, PARCELA 4 46119 NAQUERA  
VALENCIA, SPAIN

Declara bajo su responsabilidad la conformidad del producto:

Marca: MANTRA

Descripción: PLAFON LED CLASE 1 CON VENTILACION MANDO DISTANCIA (RF) NO  
APP

Modelos:

Ver lista adjunta

Con las siguientes Directivas Europeas:

- |                                     |                                |   |
|-------------------------------------|--------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>2014/53/EU</b><br>y anexos  | Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de abril de 2014 relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos, y por la que se deroga la Directiva 1999/5/CE   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>2009/125/EC</b><br>y anexos | Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo de 21 de octubre de 2009, por la que se instaure un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía.  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>2019/2020</b><br>y anexos   | Reglamento (UE) 2019/2020 de la comisión de 1 de octubre de 2019 por el que se establecen requisitos de diseño ecológico para las fuentes luminosas y los mecanismos de control independientes con arreglo a la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y se derogan los Reglamentos (CE) no 244/2009, (CE) no 245/2009 y (UE) no 1194/2012 de la Comisión |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>2015/863/EU</b><br>y anexos | Directiva Delegada (UE) 2015/863 de la Comisión de 31 de marzo de 2015 por la que se modifica el anexo II de la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo en cuanto a la lista de sustancias restringidas   |

Más información sobre el cumplimiento de estas Directivas en el **anexo** que constituye una parte de esta declaración.

Fecha de firma: 01-01-2024

Firmado por: Juan Sebastian Pastor (Director )



# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

Anexo

Número de Identificación: \_\_\_\_\_

---

*Se han aplicado las siguientes normas:*

**Artículo 3.1a: Salud y Seguridad**

- EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
- EN 60335-2-80:2003 + A1:2004 + A2:2009
- EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022
- EN IEC 60598-2-1:2021
- EN 62471:2008
- EN 62493:2015 + A1:2022
- EN 62233:2008

**Artículo 3.1b: EMC**

- EN 55014-1:2017 + A11:2020
- EN 55014-2:2015
- EN 55015:2019 + A11:2020
- EN 61547:2009
- EN 61000-3-2:2019 + A1:2021
- EN 61000-3-3:2013 + A1:2019
- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2

**Article 3.2: Eficiencia del espectro RF**

- EN 300 220-1 V3.1.1
- EN 300 220-2 V3.2.1

**RoHS**

- EN IEC 63000:2018

# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

Lista Adjunta

Número de Identificación: \_\_\_\_\_

---

(Por si es necesario indicar un listado de modelos / referencias)