

## Declaración de Conformidad UE UK

**El fabricante Vondom SLU**

**Polígono 6, 16 | 46293 | Beneixida (València) SPAIN - tel.+34 96 239 84 86**

Declara bajo su responsabilidad la conformidad del producto:

Led Blanco

Con las siguientes Directivas Europeas:

2014/53/EU 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

2009/125/EC y anexos.

Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo de 21 de octubre de 2009, por la que se instaura un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía.

2019/2020 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

2015/863/EU 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.

**La conformidad del (de los) producto(s) designado(s) con las disposiciones de las Directivas europeas viene dada por el cumplimiento de las siguientes normas europeas u otras especificaciones. Si no se indica lo contrario, la edición/enmienda según lo referenciado abajo se aplica**

EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022 Luminarias – Parte 1: Requisitos generales y ensayos

EN 60598-2-4:2018 Luminarias – Parte 2-4: Requisitos particulares – Sección 4: Luminarias portátiles de uso general.

EN 62471:2008 Seguridad fotobiológica de lámparas y de los aparatos que utilizan lámparas.

EN IEC 62031:2020 + A11:2021 Módulos LED para alumbrado general. Requisitos de seguridad.

EN 62493:2015 Evaluación de los equipos de alumbrado en relación a la exposición humana a los campos electromagnéticos.

EN IEC 55015:2019 + A11:2020 Límites y métodos de medida de las características relativas a las perturbaciones radioeléctricas de los equipos de iluminación y similares.

EN 61547:2009 Equipos para alumbrado de uso general Requisitos de inmunidad CEM.

EN IEC 63000:2022 Documentación técnica para la evaluación de los productos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas.



CERTIFICADO DE ENSAYO PARA EQUIPOS  
ELÉCTRICOS

TEST CERTIFICATE FOR ELECTRICAL  
EQUIPMENT

CERTIFICADO DE ENSAYO

TEST CERTIFICATE

Producto  
Product

Luminaria portátil  
Portable luminaire

Nombre y dirección del solicitante  
Name and address of the applicant

VONDOM, S.L.U.  
Avda. de Valencia, 3  
46891 El Palomar - Valencia  
(España/Spain)

Nombre y dirección del fabricante  
Name and address of the manufacturer

Igual que el solicitante  
Same as applicant

Nombre y dirección de la fábrica  
Name and address of the factory

Igual que el solicitante  
Same as applicant

Nota: Cuando haya más de una fábrica, por favor indicarlo en la página 2  
Note: When more than one factory, please report on page 2

Valores y características principales  
Ratings and principal characteristics

Ver página 2  
See page 2

Marca (si existe)  
Trademark (if any)

VONDOM

Modelo / Ref. de tipo  
Model / Type Ref.

Ver página 2  
See page 2

Información adicional (si es necesaria puede ser  
indicada en la página 2)  
Additional information (if necessary may also be  
reported on page 2)

La/s muestra/s del producto se ha/n ensayado y se  
considera/n conforme/s con  
The sample/s of the product was/were tested and  
found to be in conformity with

EN 60598-1:2015 + AC:2015 + AC:2016 + A1:2018  
EN 60598-2-4:2017  
EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015  
EN 62471:2008  
Harmonized standards under Directive 2014/35/EU – LVD

Como se muestra en el Informe de Ensayo Ref. No.  
As shown in the Test Report Ref. No.

SAFEVONDM180401.00.

Detalles modelos\*:

Model details\*:

Valores y características principales:

Ratings and principal characteristics

4,2VCC. Clase III. LED. 3,3W máx. Batería 3000mAh. IP54. ta +40°C.  
4,2VDC. Class III. LED. 3,3W. Battery 3000mAh. IP54. ta +40°C.

Modelo/Ref. de tipo: GATSBY

Model/Type ref: GATSBY

54252Y  
54252DY  
54252WY  
54253Y  
54253DY  
54253WY

Modelo/Ref. de tipo: MARQUIS

Model/Type ref: MARQUIS/

47093Y  
47093DY  
47093WY

\* Este certificado de ensayo se refiere solo a la(s) muestra(s) particular(es) sometida(s) a ensayo y a las secciones ensayadas tal y como se recoge en los citados informes de ensayo. / \* This test certificate refers only to the particular sample(s) submitted for testing and sections tested as stated in the mentioned test reports.

Información adicional (si es necesaria)  
Additional information (if necessary)



Firma/Signature: David Latorre

(Documento firmado mediante firma electrónica)

(Document signed by means of electronic signature)

CERTIFICADO DE ENSAYO PARA EQUIPOS  
ELÉCTRICOS

TEST CERTIFICATE FOR ELECTRICAL  
EQUIPMENT

CERTIFICADO DE ENSAYO

TEST CERTIFICATE

Producto  
Product

Luminaria portátil  
Portable luminaire

Nombre y dirección del solicitante  
Name and address of the applicant

VONDOM, S.L.U.  
Avda. de Valencia, 3  
46891 El Palomar - Valencia  
(España/Spain)

Nombre y dirección del fabricante  
Name and address of the manufacturer

Igual que el solicitante  
Same as applicant

Nombre y dirección de la fábrica  
Name and address of the factory

Igual que el solicitante  
Same as applicant

Nota: Cuando haya más de una fábrica, por favor indicarlo en la página 2  
Note: When more than one factory, please report on page 2

Valores y características principales  
Ratings and principal characteristics

Ver página 2  
See page 2

Marca (si existe)  
Trademark (if any)

VONDOM

Modelo / Ref. de tipo  
Model / Type Ref.

Ver página 2  
See page 2

Información adicional (si es necesaria puede ser  
indicada en la página 2)  
Additional information (if necessary may also be  
reported on page 2)

La/s muestra/s del producto se ha/n ensayado y se  
considera/n conforme/s con  
The sample/s of the product was/were tested and  
found to be in conformity with

EN 55015:2013  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61547:2009  
*Harmonized standards under Directive 2014/30/EU – EMC*

EN 62493:2015

Como se muestra en el Informe de Ensayo Ref. No.  
As shown in the Test Report Ref. No.

EMCOVONDM180401.01.



Detalles modelos\*:

Model details\*:

Valores y características principales:

Ratings and principal characteristics

4,2VCC. Clase II. LED. 3,3W máx. Batería 3000mAh. IP54. ta +40°C.

4,2VDC. Class II. LED. 3,3W. Battery 3000mAh. IP54. ta +40°C.

Modelo/Ref. de tipo: GATSBY

Model/Type ref: GATSBY

54252Y + YH5W01  
54252DY + YH5W01  
54252WY + YH5W01  
54253Y + YH5W01  
54253DY + YH5W01  
54253WY + YH5W01

Modelo/Ref. de tipo: MARQUIS

Model/Type ref: MARQUIS/

47093Y + YH5W01  
47093DY + YH5W01  
47093WY + YH5W01

\* Este certificado de ensayo se refiere solo a la(s) muestra(s) particular(es) sometida(s) a ensayo y a las secciones ensayadas tal y como se recoge en los citados informes de ensayo. / \* This test certificate refers only to the particular sample(s) submitted for testing and sections tested as stated in the mentioned test reports.

Información adicional (si es necesaria)

Additional information (if necessary)



Firma/Signature: David Latorre

(Documento firmado mediante firma electrónica)

(Document signed by means of electronic signature)

# CERTIFICATE OF COMPLIANCE

**Certificate Number** E474992  
**Report Reference** E474992-20200630  
**Issue Date** 2020-JULY-07

**Issued to:** VONDOM SLU  
Polígono 6, 16  
46293 Beneixida Valencia SPAIN

**This certificate confirms that representative samples of** LIGHT-EMITTING-DIODE LUMINAIRES, PORTABLE LED table, portable luminaire, for dry locations only. Models: GATSBY CILINDRO, GATSBY PRISMA, MARQUIS

Have been investigated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

**Standard(s) for Safety:** UL 153, Portable Electric Luminaires  
CSA C22.2 No.250.4-14, Portable Luminaires

**Additional Information:** See the UL Online Certifications Directory at <https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This *Certificate of Compliance* does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the UL Follow-Up Services Procedure provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.



Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>

