



Ref.	90025
Colección / Collection	Technical Indoor. Architectural
Descripción / Description	LED flexible strip
Chip	SMD 5630
LED/m	60
W/m	25
RG	0
Incluye / Included	3m de adhesivo de doble cara 3m adhesive tape double side
Necesita / Require	24 VDC Driver
Suministrado / Supplied	Rollo 5m / Rolls 5m
Wattios / System Power	125
Lumens / m	90025-2493 2400 lm 90025-2494 2500 lm
IP	IP20
Tipo LED / Lighting Source Type	EPISTAR SMD
Temperatura de Color / Color Temperature	90025-2493 3000K 90025-2494 4000K
IRC / CRI (Ra)	>80
Grados Apertura / Opening Degrees	120°
Power Supply	No included
Input Voltage	DC 24V
Pcs/Ctn	1
Vida Útil / Service Life	L70 / 30.000 H.
Garantía / Warranty	3 Years

ACCESORIOS RECOMENDADOS / ACCESSORIES

TCABLE1C-2		Yes
TCABLE2C-2		Yes
TCABLE3C-2		Yes
Perfiles / Profiles		Yes
Equipos alimentación / Drivers		Yes
Conectores / Connectors		Yes
JISO Smart Control		Yes

Rango 8h. A 10 h.

Máximo, de encendido en continuo.

Necesario instalacion sobre perfil o superficies de aluminio para su correcto funcionamiento - instalacion en tramos máximo 10 metros en serie Requiere fuente de alimentacion de primera calidad (no incluido). Recomendamos su potencia un 20% superior al consumo de las tiras de led Recomendamos la instalacion de la fuente alimentacion muy proxima a la tira de led para su correcto funcionamiento No colocar en suelo la tira de led

Advised to be mounted on aluminium for best heat dissipation.
10 metres in serial conection is the maximum recommended

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Id. Number: *JISO_1906*

Manufacturer or representative: **JISO ILUMINACIÓN, SL.**



Address: **C/Camino Viejo de Buñol, 6.
Ap. Correos 116
46370 Chiva (Valencia)**

Declares under our responsibility the conformity of the product:

Brand: **JISO ILUMINACIÓN SPAIN**

Description: **LED Strip**

Models: _____ See attached list.

with the following European Directives:

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2014/30/EU
and amendments | Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2009/125/EC
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"/> | 1194/2012
and amendments | Commission regulation (EU) No 1194/2012 of 12 December 2012 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for directional lamps, light emitting diode lamps and related equipment. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2015/1428
and amendments | Commission Regulation (EU) 2015/1428 of 25 August 2015 amending Commission Regulation (EC) No 244/2009 with regard to ecodesign requirements for non-directional household lamps and Commission Regulation (EC) No 245/2009 with regard to ecodesign requirements for fluorescent lamps without integrated ballast, for high intensity discharge lamps, and for ballasts and luminaires able to operate such lamps and repealing Directive 2000/55/EC of the European Parliament and of the Council and Commission Regulation (EU) No 1194/2012 with regard to ecodesign requirements for directional lamps, light emitting diode lamps and related equipment |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2011/65/EU
and amendments | Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. |

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

Date of signatures: 02-01-2019

Signed by:

Jorge Giménez.
Production Manager

EU DECLARATION OF CONFORMITY



Annex

Id. Number: *JISO_1906*

The conformity of the designated product(s) with the provisions of the European Directives is given by the compliance with the following European Standard(s) or other specifications. If not elsewhere/otherwise indicated the edition/amendment as referenced below applies.

- | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55015:2013 +
A1:2015 | Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61547:2009 | Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements |

EU DECLARATION OF CONFORMITY



Attached list

Id. Number: *JISO_1906*

24V. LED Strip. IP 20.

90004	90018	90019-249WW	90019-249RT
90009	90025	90019-249NW	-----
90014	90014-249R	90019-249TW	-----

24V. LED Strip. IP 65.

96504	96514	96514-249R	-----
96509	96518	-----	-----

24V. LED Strip. IP 67.

N200114	N200309
N200414	-----

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE



Número de Identificación: *JISO_1906*

Fabricante o representante: **JISO ILUMINACIÓN, SL.**



Dirección: **C/Camino Viejo de Buñol, 6.
Ap. Correos 116
46370 Chiva (Valencia)**

Declara bajo su responsabilidad la conformidad del producto:

Marca: **JISO ILUMINACIÓN SPAIN**

Descripción: **Tira LED**

Modelos: _____ Ver lista adjunta

Con las siguientes Directivas Europeas:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU
y anexos | Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética. |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2009/125/EC
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"/> 1194/2012
y anexos | Reglamento (UE) No 1194/2012 de la Comisión de 12 de diciembre de 2012 por el que se aplica la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, en lo que atañe a los requisitos de diseño ecológico aplicables a las lámparas direccionales, a las lámparas LED y a sus equipos. |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2015/1428
y anexos | Reglamento (UE) 2015/1428 de la Comisión de 25 de agosto de 2015 por el que se modifican el Reglamento (CE) no 244/2009 de la Comisión en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico para las lámparas de uso doméstico no direccionales y el Reglamento (CE) no 245/2009 de la Comisión en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico para lámparas fluorescentes sin balastos integrados, para lámparas de descarga de alta intensidad y para balastos y luminarias que puedan funcionar con dichas lámparas, y se deroga la Directiva 2000/55/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento (UE) no 1194/2012 de la Comisión en lo que atañe a los requisitos de diseño ecológico para las lámparas direccionales, a las lámparas LED y a sus equipos |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU
y anexos | Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo de 8 de junio de 2011, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos. (RoHS) |

En el anexo que se añade a este documento se puede consultar información ampliada sobre el cumplimiento de las directivas anteriores.

Fecha de firma: 02-01-2019

Firmado por:

Jorge Giménez.
Director de Producción

Anexo

Número de Identificación: JISO_1906

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.

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55015:2013 + A1:2015 | Límites y métodos de medida de las características relativas a las perturbaciones radioeléctricas de los equipos de iluminación y similares. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61547:2009 | Equipos para alumbrado de uso general Requisitos de inmunidad CEM. |

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE



Lista Adjunta

Número de Identificación: *JISO_1906*

24V. Tiras LED. IP 20.

90004	90018	90019-249WW	90019-249RT
90009	90025	90019-249NW	-----
90014	90014-249R	90019-249TW	-----

24V. Tiras LED. IP 65.

96504	96514	96514-249R	
96509	96518		

24V. LED Strip. IP 67.

N200114	N200414
N200309	-----

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE



Numéro de Déclaration: *JISO_1906*

Fabricant ou représentante: **JISO ILUMINACIÓN, SL.**



Adresse: **C/Camino Viejo de Buñol, 6.
Ap. Correos 116
46370 Chiva (Valencia)**

Nous déclarons, sous notre propre responsabilité, la conformité du produit:

Marque: **JISO ILUMINACIÓN SPAIN**

Description: **Bande LED**

Modèles: _____ Voir liste ajoutée

Avec les suivants Directives Européens:

- | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2014/30/EU
et annexes | Directive 2014/30/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique (refonte) Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2009/125/EC
et annexes | Directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil du 21 octobre 2009 établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1194/2012
et annexes | Règlement (UE) no 1194/2012 de la Commission du 12 décembre 2012 portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences relatives à l'écoconception des lampes dirigées, des lampes à diodes électroluminescentes et des équipements correspondants. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2015/1428
et annexes | Règlement (UE) 2015/1428 de la Commission du 25 août 2015 modifiant le Règlement (CE) no 244/2009 de la Commission en ce qui concerne les exigences relatives à l'écoconception des lampes à usage domestique non dirigées et le Règlement (CE) no 245/2009 de la Commission en ce qui concerne les exigences en matière d'écoconception applicables aux lampes fluorescentes sans ballast intégré, aux lampes à décharge à haute intensité, ainsi qu'aux ballasts et aux luminaires qui peuvent faire fonctionner ces lampes, et abrogeant la directive 2000/55/CE du Parlement européen et du Conseil et le Règlement (UE) no 1194/2012 de la Commission en ce qui concerne les exigences relatives à l'écoconception des lampes dirigées, des lampes à diodes électroluminescentes et des équipements correspondants. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2011/65/EU
et annexes | Directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. |

Dans l'annexe qui est ajoutée à ce document on peut consulter les informations détaillées sur les directives précédentes.

Date de signature: 02-01-2019

Signé par:

Jorge Giménez
Directeur de Production

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE



Annexe

Numéro de Déclaration: *JISO_1906*

La conformité du (des) produit (s) désigné (s) aux Directives Européennes vient de la conformité avec les suivantes normes européennes ou autre spécifications. Sauf indication contraire, les suivantes normes sont appliquées.

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55015:2013 + A1:2015 | Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61547:2009 | Équipements pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CE. |

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE



Liste Ajoutée

Numéro de Déclaration: *JISO_1906*

24V. Bande LED. IP 20.

90004	90018	90019-249WW	90019-249RT
90009	90025	90019-249NW	-----
90014	90014-249R	90019-249TW	-----

24V. Bande LED. IP 65.

96504	96514	96514-249R	N200214
96509	96518	N200114	N200314

24V. LED Strip. IP 67.

N200114	N200414
N200309	-----