

# DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE



Numéro de Déclaration: *JISO\_2301*

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



Adresse: **C/ Fuente Corachán, 223.  
Ap. Correos 116  
46370 Chiva (Valencia)**

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

Marque : **JISO ILUMINACIÓN SPAIN**

Description: **Luminaires encastrés**

Modèles: \_\_\_\_\_  Voir liste ajoutée

Avec les suivants Directives Européens :

- |                                     |                                     |   |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>2014/30/EU</b><br>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"/> | <b>2014/35/EU</b><br>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 the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>2009/125/EC</b><br>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"/> | <b>2019/2015</b><br>et annexes      | Règlement Délégué (UE) 2019/2015 de la Commission du 11 mars 2019 complétant le règlement (UE) 2017/1369 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses et abrogeant le règlement délégué (UE) n° 874/2012 de la Commission.  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>2019/2020</b><br>et annexes      | Règlement (UE) 2019/2020 de la Commission du 1er octobre 2019 établissant des exigences d'écoconception pour les sources lumineuses et les appareillages de commande séparés en application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil et abrogeant les règlements (CE) n° 244/2009, (CE) n° 245/2009 et (UE) n° 1194/2012 de la Commission. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>2011/65/EU</b><br>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 : 18-04-2023

Signé par :   
JISO ILUMINACION, SL.  
C.I.F.: B-97 108 922  
C/ Fuente Corachán, 223  
Pol. Ind. La Pólvora  
46370 Chiva - Valencia  
Telf.: 96 252 30 61 Fax: 96 220 40 10

Jorge Giménez

Directeur de Production

## Annexe

Numéro de Déclaration: *JISO\_2301*

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

- |                                     |  |   |
|-------------------------------------|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60598-1:2015<br>+ AC: 2015 +<br>AC:2016 | Luminaires – Partie 1 : exigences générales et essais.  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60598-2-<br>2:2012                      | Luminaires – Partie 2-2: règles particulières - Luminaires encastrés.   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62031:2008 +<br>A1:2013 + A2:2015       | Modules de LED pour l'éclairage général : spécifications de sécurité.   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62471:2008                              | Sécurité photo biologique des lampes et des appareils utilisant des lampes.   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62493:2015                              | Évaluation des équipements d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques.   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55015:2013                              | Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues.  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61000-3-<br>2:2014                      | Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 3-2 : Limites – Limites pour les émissions de courant harmonique.<br>(courant appelé par les appareils = 16 A par phase)   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61000-3-<br>3:2013                      | Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 3-3 : Limites – Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné $\leq 16$ A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel. |
| <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\_2301*

220-240V~50/60Hz. Classe II. LED. Convertisseur. IP 20 (ext.). IP 20 (int.).

HLX06	HLX08	HLX10	HLX12
55806 (6W)	55507 (7W)	00203 (3W)	00901 (1W)
57106 (6W)	57206 (6W)	57306 (6W)	57406 (6W)
50915 (15W)	50925 (25W)	50930 (30W)	HLP06 (6W)

220-240V~50/60Hz. Classe II. LED. Convertisseur. IP 23 (ext.). IP 20 (int.).

59308 (8W)
------------

220-240V~50/60Hz. Classe II. LED. Convertisseur. IP 43 (ext.). IP 20 (int.).

32940 (40W)	32740 (40W)	32980 (80W)	39137 (37W)
32928 (28W)	32728 (28W)	32956 (56W)	39837 (37W)
56306 (6W)	56312 (12W)	56324 (24W)	-----

220-240V~50/60Hz. Classe II. LED. Convertisseur. IP 44 (ext.). IP 20 (int.).

32440 (40W) / 32428 (28W)	50408 (8W)	51005 (5W)	51107 (7W)
32140 (40W) / 32128 (28W)	50415 (15W)	51010 (10W) / 51007 (7W)	51110 (10W)
32280 (80W) / 32256 (56W)	50422 (22W)	51015 (15W)	51115 (15W)
50207 (7W)	50519 (20W)	51022 (22W)	51122 (22W)
50212 (12W)	50608 (8W)	51033 (30W)	51133 (30W)
50220 (20W)	50615 (15W)	51030 (30W)	51130 (30W)
50308 (8W)	50625 (25W)	51040 (40W)	51140 (40W)
50315 (15W)	50708 (8W)	55108 (8W)	51224 (24W)
50322 (22W)	50715 (15W)	55115 (15W)	53030 (30W)
50330 (30W)	50725 (25W)	55122 (22W)	-----

220-240V~50/60Hz. Classe II. LED. Convertisseur. IP 65 (ext.). IP 20/44 (int.).  
Convertisseur IP20.

55307 (7W)	55906 (6W)	53710 (10W)	53724 (24W)
53505 (5W)	53515 (15W)	53530 (30W)	53540 (40W)
53510 (10W)	53522 (22W)	53533 (30W)	-----

220-240V~50/60Hz. Classe II. LED. Convertisseur. IP 65.

36540 (40W)
-------------