

# Certificado de Conformidad de Producto

**Titular:**

**ARGOS ELÉCTRICA, S.A. DE C.V.**

RFC: AEL571218HP7

NOMBRE DEL PRODUCTO:

**LUMINARIO PANEL LED**

TIPO: N/A

SUBTIPO: N/A

MARCA: ARGOS

MODELOS: 9403113, 9403117, 9403117-A, 9403118, 9403119, 9403121, 9403134, 9403136, 9403138, 9403255

FRACCIÓN ARANCELARIA: 9405.10.04, 9405.11.01, 9405.19.99

ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN: E1 (CON SEGUIMIENTO DEL PRODUCTO EN PUNTO DE VENTA O EN LA COMERCIALIZACIÓN)

CATEGORÍA: NUEVO

NOMBRE DEL LABORATORIO DE PRUEBAS: LABOTEC MÉXICO, S.C.

INFORME DE PRUEBAS: LTE003323C

PAÍS DE ORIGEN: CHINA

PAÍS DE PROCEDENCIA: CHINA

DOMICILIO FISCAL: AV. DE LA LUZ, 67, PARQUE INDUSTRIAL LA LUZ, CUAUTITLÁN IZCALLI, ESTADO DE MÉXICO, MÉXICO, C.P. 54716

DOMICILIO DE BODEGA: AV. DE LA LUZ, 67, PARQUE INDUSTRIAL LA LUZ, CUAUTITLÁN IZCALLI, ESTADO DE MÉXICO, MÉXICO, C.P. 54716

ATENTAMENTE:



Elaborado AKDA

Ing. Rogelio Hernández Hernández  
Gerente de Certificación de Producto



Supervisado RHH



A&E INTERTRADE, S.A. DE C.V. en su carácter de organismo de certificación de producto con número de acreditación 84/12, acreditado el 7 de febrero de 2012 y aprobado en términos de la ley federal sobre metrología y normalización (LFMN) de conformidad con los artículos 38 fracción VI, 68, 70, 70C, 79, 80 y demás relativos y aplicables de la misma Ley, así como del artículo 79 fracciones I y II, 87, 88, de su respectivo Reglamento. Otorga el presente certificado de cumplimiento con la norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-307-ANCE-2017) publicada en el Diario Oficial de la Federación el 28 de mayo de 2015.

Certificado:  
HB6AIN23C01346  
VER AL REVERSO CERTIFICADOS RELACIONADOS  
Número de referencia:  
2017SED05290G/6  
Fecha de expedición:  
19 DE MAYO DE 2023  
Vigencia:  
19 DE MAYO DE 2024

# Certificado de Conformidad de Producto

**Titular:**

**ARGOS ELÉCTRICA, S.A. DE C.V.**

RFC: AEL571218HP7

NOMBRE DEL PRODUCTO:

**LUMINARIO PANEL LED**

ESPECIFICACIONES:

120-277 V~ 50/60 Hz 45 W 1,1 A      120-240 V~ 60 Hz 12 W 0,55 A  
 27-42 V (SÍMBOLO DE CORRIENTE CONTINUA) 45 W 1,8 A  
 27-42 V (SÍMBOLO DE CORRIENTE CONTINUA) 70 W 1,8 A  
 120-240 V~ 50/60 Hz 40 W 0,37 A      120-240 V~ 50/60 Hz 40 W 1,1 A  
 120-240 V~ 50/60 Hz 70 W 0,8 A  
 30-40 V (SÍMBOLO DE CORRIENTE CONTINUA) 40 W 1 000 mA  
 120-240 V~ 50/60 Hz 60 W 0,8 A  
 120-240 V~ 50/60 Hz 36 W 0,5 A      120-277 V~ 50/60 Hz 36 W 0,5 A  
 33-38 VDC 60 W 1,5 A  
 33-40 VDC 36 W 0,85 A

CONTROLADORES:

ENTRADA: 120-240 V~ 50/60 Hz 0,37 A  
 SALIDA: 30-40 V (SIMBOLO DE CORRIENTE CONTINUA) 1 000 mA  
 ENTRADA: 120-240 V~ 50/60 Hz 1,1 A  
 SALIDA: 27-42 V (SIMBOLO DE CORRIENTE CONTINUA) 1,8 A  
 ENTRADA: 120-240 V~ 50/60 Hz 0,8 A  
 SALIDA: 24-34 V (SIMBOLO DE CORRIENTE CONTINUA) 1 750 mA  
 ENTRADA: 100-277 V~ 50/60 Hz 0,5 A  
 SALIDA: 27-40 V (SIMBOLO DE CORRIENTE CONTINUA) 850 mA  
 ENTRADA: 120-277 V~ 60 Hz 36 W 0,5 A máx.  
 SALIDA: 27-40 VDC 0,85 A  
 ENTRADA: 120-277 V~ 50/60 Hz 36 W 0,5 A  
 SALIDA: 33-40 V (SÍMBOLO DE CORRIENTE CONTINUA) 36 W 850 mA  
 Entrada: 120-277 V~ 60 Hz 60 W 1,5 A máx  
 Salida: 28-40 VDC 1,5 A

COMPONENTE 1: N/A

ATENTAMENTE:



Elaborado AKDA

Ing. Rogelio Hernández Hernández  
Gerente de Certificación de Producto




Supervisado RHH

Certificado:  
 HB6AIN23C01346  
 VER AL REVERSO CERTIFICADOS RELACIONADOS  
 Número de referencia:  
 2017SED05290G/6  
 Fecha de expedición:  
 19 DE MAYO DE 2023  
 Vigencia:  
 19 DE MAYO DE 2024

A&E INTERTRADE, S.A. DE C.V. en su carácter de organismo de certificación de producto con número de acreditación 84/12, acreditado el 7 de febrero de 2012 y aprobado en términos de la ley federal sobre metrología y normalización (LFMN) de conformidad con los artículos 38 fracción VI, 68, 70, 70C, 79, 80 y demás relativos y aplicables de la misma Ley, así como del artículo 79 fracciones I y II, 87, 88, de su respectivo Reglamento. Otorga el presente certificado de cumplimiento con la norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-307-ANCE-2017) publicada en el Diario Oficial de la Federación el 28 de mayo de 2015.

---

---

**CERTIFICADOS RELACIONADOS CON FRACCIÓNES ARANCELARIAS Y COMPONENTES:**

|   |   |                          |            |
|---|---|--------------------------|------------|
| <b>FRACCIÓN A: 9405.10.04</b><br><b>FRACCIÓN B: 9405.11.01</b><br><b>FRACCIÓN C: 9405.19.99</b> | <b>HB6AIN23C01346-A</b><br><b>HB6AIN23C01346-B</b><br><b>HB6AIN23C01346-C</b> | <b>COMPONENTE 1: N/A</b> | <b>N/A</b> |
|---|---|--------------------------|------------|

Con base en el artículo 76 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, el Contrato de Prestación de Servicios de Certificación, celebrado por el Titular del presente Certificado de conformidad con la Norma Oficial Mexicana NOM-106-SCFI-VIGENTE y nuestro organismo de certificación, los productos al amparo del presente certificado pueden ostentar la marca A&E INTERTRADE que implica conformidad con la Norma Oficial Mexicana correspondiente.



**CLAUSULAS:**

- A) El titular del presente certificado puede utilizar la marca INTERTRADE en los documentos que hagan referencia a los productos amparados en el presente certificado, de tal manera que no induzca a confusión alguna.
- B) El titular del presente certificado, se debe asegurar que los productos indicados en el mismo y que ostentan la marca INTERTRADE, cumplen con las especificaciones establecidas en la Norma Oficial Mexicana aplicable.
- C) El titular de este certificado, se compromete a respetar las condiciones de uso, tanto del propio certificado como de la marca INTERTRADE.
- D) El presente certificado está sujeto a visitas de seguimiento durante su vigencia, de acuerdo al esquema de certificación aplicable e indicado en la página uno del presente certificado y también de acuerdo al procedimiento de evaluación de la conformidad aplicable con base a la norma correspondiente; y en su caso a los procedimientos de evaluación de la conformidad de productos sujetos al cumplimiento de normas oficiales mexicanas competencia de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, a través del Instituto Federal de telecomunicaciones y demás disposiciones legales aplicables.
- E) Se procederá a la suspensión del certificado por incumplimientos con la norma oficial mexicana, cuando el seguimiento no pueda llevarse a cabo por causas imputables al titular del certificado, cuando el titular del certificado no presente al organismo de certificación el informe de pruebas derivado de los seguimientos a la certificación otorgada, por cambios o modificaciones a las especificaciones o diseño de los productos certificados que no hayan sido evaluados o cuando la dependencia lo determine con base en el artículo 112, fracción V de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y 102 de su reglamento.
- F) Se procederá a la cancelación del certificado cuando sea solicitado por escrito por parte del titular del mismo, exista algún incumplimiento con la norma oficial mexicana o norma mexicana aplicable, se haga mal uso del certificado o de la marca INTERTRADE, cuando se detecte falsificación o alteración de documentos relativos a la certificación, cuando se incurra en declaraciones engañosas en el uso del certificado, una vez notificada la suspensión, no se corrija el motivo de ésta en el plazo establecido, no se cumpla con las características y condiciones establecidas en el certificado, el documento donde consten los resultados de la evaluación de la conformidad pierda su utilidad o se modifiquen o dejen de existir las circunstancias que dieron origen al mismo o cuando la dependencia lo determine con base en el artículo 112, fracción V de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y 102 de su reglamento.

SIN TEXTO

SIN TEXTO