



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2301A00003850

ANC2301A00003850-01, ANC2301A00003850-02, ANC2301A00003850-03

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00003688

ANC2301A00003688-01, ANC2301A00003688-02

La Asociación de Normalización y Certificación, A.C., en su carácter de Organismo de Certificación de Producto acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación, A.C., con acreditación No. 01/10 vigente a partir del 09/03/2010 y aprobado en los términos de la Ley de Infraestructura de la Calidad (LIC), y de conformidad con los artículos 1, 3 fracción XIV, 4 fracciones IV y XVII, 53 fracción III, 55, 56 y 60, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 01 de julio de 2020; y en atención a la solicitud de certificación, con número de Referencia 19DOM06100A21R04, de acuerdo al procedimiento de Certificación PROPARCER-142 de ANCE, y con base en el(los) informe(s) de prueba(s) No(s): 2022LABEL0270, se otorga el presente Certificado de Conformidad de Producto, a:

Titular (Solicitante) :**ILUMINACION ESPECIALIZADA DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.**

**RFC: IEO890214JPA**

Nombre genérico: **LUMINARIO EXTERIOR**  
Tipo(s): **DE PARED**  
Subtipo(s): **DE LEDS**  
Marca(s): **TECNO LITE, TECNOLITE, CONSTRULITA**  
Categoría: **NUEVO**  
Esquema: **ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN CON SEGUIMIENTO DEL PRODUCTO EN FÁBRICA O BODEGA**  
Fabricado y/o importado  
y/o comercializado por: **ILUMINACION ESPECIALIZADA DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.**  
Domicilio fiscal: **AV. DR. ANGEL LEAÑO No. 401 INT. 2 B, COL. FRACC. LOS ROBLES, MUN. ZAPOPAN , C.P. 45134, JALISCO**  
Bodega(s): **AV. DR. ANGEL LEAÑO No. 401 INT. 2 B, COL. FRACC. LOS ROBLES MUN. ZAPOPAN , C.P. 45134, JALISCO**  
País(es) de Origen: **CHINA**  
País(es) de Procedencia: **CHINA**  
Fracción(es) arancelaria(s): **Fracción 1 : 9405110199; ANC2301A00003850**  
**Fracción 2 : 9405199902; ANC2301A00003850-01**  
**Fracción 3 : 9405199999; ANC2301A00003850-02**  
**Fracción 4 : 9405429100; ANC2301A00003850-03**  
Modelo(s): **HLED - 201/N, HLED - 370/N, HLED - 371/N, HLED - 401/7.5W/30/B, HLED-402/7.5W/30/B, HLED-810/6W/40, HLED-840, HLED-841, HLED-904/S, HLED-921/N, HLED-921/S, HLED-941/30/B, ES-LED/501/G, FTL-LED/002/11W/N, FTL-LED/003/N, FTL-LED/004/N, HLED-116/AL, HLED-1170/S, HLED-1172/S, HLED-1201/G, SLLED-11, ES-LED/040/65, ESLED-4002/F, FTL-LED/007/30/N, FTL-LED/008/30/N, HLED-105/S, HLED-1051/30/G, HLED-1052/30/G, HLED-117/30/N, HLED-1173/30/S, HLED-1174/30/G, HLED-404/5W/40/S, HLED-801/G, HLED-801/B, HLED-803/G, HLED-803/B, HLED-804/G, HLED-804/B, HLED-842/30/G, HLED-843/30/G, HLED-844/30/CR, HLED-845/30/CR, HLED-903/B, HLED-905/S, HLED-907/30/G, HLED-910/S,**



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2301A00003850

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00003688

HLED-916/30/G,  
HLED-920/N, HLED-1178/30/G, HLED-1152/G, HLED-202/30/N, HLED-1105/S,  
HLED-761/S,  
HLED-847/30/G, HLED-408/G, HLED-806/S, HLED-805/S, 28HLED413,  
24HLED414, 3HLED802,  
16HLED1053, 27HLED1162, 24HLED203, 13HLED922, 20H1175, 14HLED409,  
10HLED948,  
10HLED1200, 12HLED945, 14GLLED20, 14SLLED20, 20FTL3424, 09HLED1177,  
8HLED1180,  
8HLED1181, 12HLED416, 12HLED417, 60ESLED730, 120ESLED730,  
60FTL8203, 13HLED1171S,  
60FTL8205, 60FTL8204, 10HLED947, 16HLED1163, 10DHLED206,  
12DHLED207, 15HLED1154,  
10HLED1156, 09HLED1157, 6HLED427, 6HLED428, 6HLED403, 09HLED923,  
4HLED1158,  
6HLED1159, 1HLED903, 60FTL3429, 13HLED1179, 13HLED119, 10HLED191,  
12HLED122,  
6HLED941, 30ESLED520, H-1070/AN, H-1070/S, FTL-6002/B, FTL-6002/CF,  
FTL-6002/N, FTL-6002/V, 8HLED807R, 16HLED808R, 24HLED809R,  
8HLED807C, 16HLED808C, 24HLED809C,  
5HLED812C, 24HLED813C, 24ESLED540, 30HLED1215, 42HLED1216,  
3HLED1165, 3HLED1166,  
6HLED1167, ESLED-6500-1, 6HLED375, 8HLED1164, 10HLED123, 10HLED124,  
13HLED1185,  
13HLED373, 13HLED374, 14HLED1500LLAZ, 14HLED1500LLVE, 15FTLLED009,  
18HLED123,  
8HLED208, 60FTL3428, 60FTL4121, 6FTLLED011, 25ESLED740, 180FTL3429,  
12FTLLED013,  
50HLED1217, 60FTL3434, H-800/B, H-800/S, H-810/B, H-810/S, OU2001,  
OU2015, OU2016, OU2017, OU2018, OU2100, OU2101, OU6025, OU6026,  
OU6074, OU6075, OU6082, OU6085, OU6086, OU6087, OU6091, OU6093,  
OU6094, OU6095, OU6810, OU6811, OU6080, IN6815, IN6816

Sufijos marca: TECNO LITE, TECNOLITE

Seguido o no de los sufijos: MV, V

Seguido o no de los sufijos: 27, 30, 40, 50, 65, CCT

Seguido o no de los sufijos: B, BG, G, N, S, CF, BA, AL, CA

Seguido o no de guion medio -

Seguido o no de los sufijos: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 limitado a dos campos  
incluyendo todas sus posibles combinaciones.

Seguido o no de los sufijos: P, PW, W

Sufijos marca: CONSTRULITA



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2301A00003850

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00003688

Especificaciones:

Seguido o no de los sufijos: A, B, C, D, F, G, N, R, S, V, Z  
Seguido o no de los sufijos: CC, BC, BF, BN, AM, AZ, RG, RO, VE, 00  
Seguido o no de los sufijos: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, Q, S, V, P

100 V ~ -277 V ~ 50 Hz / 60 Hz 100 W Máximo 1 A - 0.36 A Máximo  
100 V ~ -277 V ~ 50 Hz / 60 Hz 100 W max 1 A - 0.36 A max  
100 V ~ -277 V ~ 50 Hz/60 Hz 80 W 0.80 A-0.28 A  
100 V ~ -277 V ~ 50 Hz/60 Hz 70 W 0.70 A-0.25 A  
100 V ~ -277 V ~ 50 Hz / 60 Hz 50 W max 0.50 A - 0.18 A max  
100 V ~ -277 V ~ 50 Hz/60 Hz 40 W 0.40 A-0.14 A  
100 V ~ -277 V ~ 50 Hz/60 Hz 35 W 0.35 A-0.13 A  
100 V ~ -277 V ~ 50 Hz/60 Hz 25 W 0.25 A-0.09 A  
100 V ~ -277 V ~ 50 Hz/60 Hz 21.5 W 0.22 A-0.08 A  
100 V ~ -277 V ~ 50 Hz/60 Hz 20 W 0.2 A-0.07 A  
100 V ~ -277 V ~ 50 Hz/60 Hz 13 W 0.13 A-0.05 A  
100 V ~ -277 V ~ 50 Hz/60 Hz 10 W 0.1 A-0.04 A  
100 V ~ -277 V ~ 50 Hz/60 Hz 3.4 W 0.03 A-0.012 A  
100 V ~ -277 V ~ 50 Hz/60 Hz 3 W 0.03 A-0.012 A  
100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz 50 W Máximo 0.50 - 0.21 A Máximo  
100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz 8.5 W 0.11 A  
100 V ~ -240 V ~ 50 Hz / 60 Hz 120 W Máximo 1.20 A - 0.50 A Máximo  
100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 120 W 1.20 A-0.50 A  
100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 60 W 0.60 A-0.25 A  
100 V ~ -240 V ~ 50 Hz / 60 Hz 50 W 0.50 A -0.21 A  
100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 42 W 0.42 A-0.18 A  
100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 40 W 0.40 A-0.16 A  
100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 40 W 0.40 A-0.17 A  
100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 30 W 0.25 A-0.15 A  
100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 30 W 0.30 A-0.13 A  
100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 25.5 W 0.26 A-0.11 A  
100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 24 W 0.24 A-0.10 A  
100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 20 W 0.20 A-0.08 A  
100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 19 W 0.19 A-0.08 A  
100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 18 W 0.18 A-0.08 A  
100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 15 W 0.15 A-0.06 A  
100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 14.5 W 0.15 A-0.06 A  
100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 14 W 0.19 A  
100 V ~ -240 V ~ 50/60 Hz 14 W 0.14 A - 0.06 A  
100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 13 W 0.13 A-0.05 A  
100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 12 W 0.12 A-0.05 A  
100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 12 W 0.12 A-0.03 A  
100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 11 W 0.11 A-0.04 A



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2301A00003850

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00003688

100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 10 W 0.10 A-0.04 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 9.5 W 0.10 A-0.04 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 9 W 0.09 A-0.04 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 8.5 W 0.09 A-0.04 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 8 W 0.08 A-0.03 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 7.5 W 0.10 A-0.04 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 7.5 W 0.11 A-0.04 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 6.5 W 0.07 A-0.03 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 6 W 0.06 A-0.03 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 6 W 0.06 A-0.02 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 6 W 0.08 A-0.07 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 6 W 0.09 A-0.06 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 5 W 0.06 A-0.03 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 4 W 0.04 A-0.02 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 3.3 W 0.03 A-0.013 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 3 W 0.03 A-0.01 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 2 W 0.02 A-0.01 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 1.5 W 0.01 A-0.006 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 1 W 0.01 A-0.004 A  
127 - 277 V ~ 50 / 60 Hz 90 W Máximo 0,71 - 0,33 A Máximo  
127 - 277 V ~ 50/60 Hz 38 W 0,292 - 0,15 A  
127 V ~ - 220 V ~ 50 / 60 Hz 74 W Máximo 0,579 - 0,33 A Máximo  
127 - 220 V ~ 50/60 Hz 74 W 0,579 - 0,33 A  
127 - 220 V ~ 50/60 Hz 14 W Máximo 0.115 A Máximo-0.066 A Máximo  
127 - 220 V ~ 50/60 Hz 14 W 0.115-0.066 A  
127 - 220 V ~ 50/60 Hz 11 W 0,088 - 0,055 A  
127 - 220 V ~ 60 Hz 10 W 0,08 - 0,05 A  
127 V ~ - 220 V ~ 50/60 Hz 4 W 0,040 - 0,030 A  
127 - 220 V ~ 50/60 Hz 3 W 0,040 - 0,030 A  
100 V ~- 127 V ~ 60 Hz 50 W Máximo 0.5 A Máximo - 0.39 A Máximo  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 50 W 0.5 A-0.39 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 50 W 0.5 A-0.21 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 47 W 0.47 A-0.37 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 28 W 0.28 A-0.22 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 24 W 0.24 A-0.19 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 17 W 0.17 A-0.13 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 16 W 0.16 A-0.13 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 13 W 0.13 A-0.1 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 11 W 0.11 A-0.09 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 10.5 W 0.11 A-0.08 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 9 W 0.09 A-0.03 A



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2301A00003850

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00003688

100 V ~-127 V ~ 60 Hz 8.5 W 0.09 A-0.03 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 5 W 0.05 A-0.04 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 4 W 0.04 A-0.03 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 3 W 0.03 A-0.02 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 2.5 W 0.03 A-0.01 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 2.5 W 0.02 A-0.01 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 2.5 W 0.025 A-0.019 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 2 W 0.02 A-0.01 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 1.5 W 0.015 A-0.011 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 1 W 0.01 A-0.007 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 0.6 W 0.006 A-0.004 A  
127 V ~ 60 Hz 40 W Máximo 0.31 A Máximo  
127 V ~ 60 Hz 27 W 0.21 A  
127 V ~ 60 Hz 24 W 0.19 A  
127 V ~ 60 Hz 16.5 W 0.13 A  
127 V ~ 60 Hz 16 W 0.13 A  
127 V ~ 60 Hz 16 W 0.12 A  
127 V ~ 60 Hz 13 W 0.1 A  
127 V ~ 60 Hz 12 W 0.09 A  
127 V ~ 60 Hz 10 W 0.08 A  
127 V ~ 60 Hz 9 W 0.07 A  
127 V ~ 60 Hz 8.5 W 0.07 A  
127 V ~ 60 Hz 8 W 0.06 A  
127 V ~ 60 Hz 6 W 0.05 A  
127 V ~ 60 Hz 5 W 0.04 A  
127 V ~ 60 Hz 4.5 W 0.04 A  
127 V ~ 60 Hz 3 W 0.02 A  
DEPENDIENDO DEL MODELO



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2301A00003850

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00003688

De conformidad con la norma oficial mexicana **NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-307-ANCE)**, publicada en el Diario Oficial de la Federación, el **28 de mayo de 2015**, se expide el presente certificado en la Ciudad de México, el **21 de junio de 2023**, con vigencia hasta el día **1 de octubre de 2023**, para los efectos que convengan al interesado.

La vigencia de este certificado está sujeta a la observancia de las cláusulas indicadas al reverso, por lo que es fundamental asegurar su veracidad y validez en [www.ance.org.mx](http://www.ance.org.mx) o enviar el certificado escaneado a [consultavigencia@ance.org.mx](mailto:consultavigencia@ance.org.mx).

## ATENTAMENTE



**JUAN UBALDO ISLAS GUERRERO**

**GERENTE DE CERTIFICACION DE PRODUCTO**



Elaboró:CAME



Supervisó:IDSA



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2301A00003850

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00003688

## CLÁUSULAS:

1. Los productos objeto al cumplimiento con esta norma oficial mexicana, deben ostentar obligatoriamente la Contraseña Oficial que denote la evaluación de la conformidad por personas acreditadas y aprobadas para ello; debe colocarse la contraseña oficial sobre producto, empaque o ambos, pudiéndose exhibir a través de una etiqueta, la cual debe permanecer en el producto al menos hasta el momento en que éste sea adquirido por el consumidor en el territorio nacional.
2. El uso de la marca ANCE está sujeta a la autorización previa de ANCE, de acuerdo con los requisitos y especificaciones establecidas para ello.
3. El titular del certificado se compromete a dar cumplimiento a lo establecido en el mismo.
4. El titular del certificado debe demostrar el cumplimiento de los productos certificados con las especificaciones establecidas en la Norma Oficial Mexicana aplicable, durante los procesos de vigilancia, evaluación de la conformidad y en todo momento en el que permanezca vigente el presente certificado, conforme a lo establecido en los procedimientos de evaluación de la conformidad.
5. El presente certificado, el uso de la contraseña oficial NOM y/o de la marca ANCE, no sustituyen en ningún caso la garantía que se debe proporcionar al consumidor con el producto, en los términos del marco jurídico aplicable.
6. El certificado será cancelado, cuando:
  - Las especificaciones técnicas bajo las cuales se emitió el certificado cambien y el titular del certificado no de aviso al organismo de certificación de producto.
  - Se incurra en mal uso del certificado y/o de la marca ANCE.
  - Se incurra en incumplimiento con la NOM aplicable, durante el plazo de vigencia establecido en el certificado.
  - El titular del certificado a través de su representante legal, ingrese dicha petición de cancelación a petición de parte, por escrito o medios electrónicos.
  - Se enmiende, modifique o altere los datos contenidos en el certificado.
  - Se falsifique o alteren los documentos presentados para la certificación del producto que ampara el presente certificado.
7. El uso indebido del certificado y/o de la marca ANCE, ya sea del titular o de un tercero, dará derecho a una acción jurídica por parte de ANCE.
8. Es responsabilidad del titular del certificado, la debida clasificación y declaración de la(s) fracción(es) arancelaria(s) aplicable(s) al producto.
9. El titular del certificado debe informar a ANCE cualquier cambio de datos generales, modificaciones societarias y de representación.



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2301A00003850

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00003688



Sitio de validación  
[www.ance.org.mx](http://www.ance.org.mx)

## Sello Digital

19DOM06100A21R04|276365|173452|21/06/2023 08:20:51 a.

m.|X-|m|-EMFb0S747h7-|s|-N8IYpDd02BL-|m|-wS0YeYNuBH2vgChWBH2fdLVvi8hzhB7N2JCbKfAdooPy3p2od0D3riTyRfDtJ0  
hoMJv-|m|-Mvww4oMpG1rjqd-|m|-mG8G4PK00J-|m|-YYSsPR7OEcNFPZrhIl6zVRL2NueDgc9rSwzHAgqnGQQAeupl6zCrjO77  
EOFVhVxgDmwJzGCQCDAsoB-|d|-SCm8wUFvuhIEa5WIFHuRkTPEHsX3KwIWhCysuoAvlcABrwVqYpSOMA6fJ70rvXopcwd  
W6uw71iO3i8L5UaPljNY51uEZMFAttBz978EwnD-|m|-oXqEF0T-|m|-y1kTnWLDfVdco7WtSrx0aopdyvKgLEgLC9yPNpwH3m1  
SJ-|s|-QpYlhnPfsBGScpflNX1nA5DPRWrmXJ-|s|-eOrADoN-|d|-JDDhA0VowvhhbS34pv43yLnduFzYwsvMQI7zeXLHLboRfuody  
Kk1Gwu5iFu0HK14830Wk4dcRIRI0Jci1GN7pl0T-|m|-1GML9wZ0ooDRfJ3EQmW-|m|-BDOuOdD62YZfszZiRe2mm7ZvVWwB  
WJEPFv8CbeRafsXozGhQVd9ghgsI9VthhFkFyn4fVrrX9K-|m|-j-|m|-tuXct2o0t-|s|-bMFJ-|d|-dPrd4ymmUiMK8snj5rLLtu0u0r9C  
RUPRoYeQufnHwtQoQF1KaB9xB-|m|-qHvV3bzQ9N1NfcEqUVKc55gJVR8c6ml8fgkGgf5ysMY6KbQZj4qHKgleGLU6YeAqAI  
WiXVUP1XR1bWpv3t4N6ricOqEq43xaDee4OhikFkQcmE6F7tixiBkXcV1KOPvm2eXSMfCo2lzPv1X4-|d|-pQj65jwDdluK0rZud  
H7zMDPfRlps05OEI-|m|-8AjeGoAPSaH4Tp-|s|-5szn9IXDpwFU610TF6cJW0g7IPiBglMz6Y0RcZVqMU3MRS59dv2FX8ApG5rf-  
|s|-n5HiYw81zNpvxiIn1jxEVpp7n0HqXSIQyZFP5w8SRFX-|s|-R-|s|-yXI2la67ilxn16dcAogMnHmRXvKkORId8vUT5w3AzO6-|rqm|



