



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2301C00012846

ANC2301C00012846-01, ANC2301C00012846-02, ANC2301C00012846-03

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00005881

ANC2301A00005881-01, ANC2301A00005881-02, ANC2301A00005881-03

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 19DOM06100A22R05, de acuerdo al procedimiento de Certificación PROPARCER-142 de ANCE, y con base en el(los) informe(s) de prueba(s) No(s): 2023LABEL0798, 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 (vigencia 2 años)**
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; ANC2301C00012846**
Fracción 2 : 9405199902; ANC2301C00012846-01
Fracción 3 : 9405199999; ANC2301C00012846-02
Fracción 4 : 9405429100; ANC2301C00012846-03
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.:ANC2301C00012846

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00005881

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, 100H1081,
100H1082, 100H1083, FTL-8202/N, FTL-8202/B

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.



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2301C00012846

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00005881

Especificaciones:

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

Sufijos marca: CONSTRULITA

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 12.5 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



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2301C00012846

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00005881

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
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



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2301C00012846

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00005881

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
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.:ANC2301C00012846

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00005881

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 **2 de octubre de 2023**, con vigencia hasta el día **1 de octubre de 2025**, 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 o enviar el certificado escaneado a consultavigencia@ance.org.mx.

ATENTAMENTE



JUAN UBALDO ISLAS GUERRERO

GERENTE DE CERTIFICACION DE PRODUCTO



Elaboró:JBL



Supervisó:JTO



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2301C00012846

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00005881

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.:ANC2301C00012846

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00005881



Sitio de validación
www.ance.org.mx

Sello Digital

19DOM06100A22R05|291755|182547|02/10/2023 09:17:39 a.
m.|Qw3qkDP6yVVj9CqE3HHherEDICmzC-|m|-O4QpWkQgvSAPdTANOeOtGwCfRyRjA3zyFKVuaJog2TSumQ2c0yphyXZU5D
3EeX0FJdhj0dNbbistlAMQzqz5Wpze-|m|-aD7-|s|-5rTcU9g-|s|-4Y-|s|-LHK3oc1wi9QCctIxbH8cK8IBG8fFoM-|m|-8ZKDw1LDW
C2ktJQYn9Hnrq9l63tbocvS4-|d|-uTulzO2fVdTVtqhcWCrd7QG-|m|-tCNP0HsHxYsOg4j9ZqHo1NCFahrBJNZu39EefPNcjNE6
u1L8SmUVzD4Fywe7Bz-|m|-yqDKsldN-|s|-SZXRLBEFI28Ee1vik34JyQMMWAcX7HvUxgazqYX3HGTH8wR3rSLXsbgPzf693G4
KleTrHuah9MuUpz2UBGlvZ9d6L8HM1fhsVJEMQYE-|d|-ZF2IBSn0zyR7bINAhdwaayx9ETnnDbOuW82KETtN98QRu5eoOn4aP
1TQELpigaApb7ufhQuoWSihBQCnbh32BbGAL8g-|s|-lvP83dIIIsoSH2mEOokCsYKBDf2JxCd0Gv6X0hqSqDf-|m|-tawiWSx8Ln
zEziKWwhpc7VGvodoBoxGgj590Ju-|s|-m-|m|-NKRv8YqVwUj315hdjHPKHilV-|d|-mXsBTIozuErgdTTXfeFCdQcurogof7Pii-|s|-VbQ
m7LGb98FXThFTyoFy2H7ub4tKt-|m|-iK8b0-|m|-grKy2ms9x1kW1jrt6gdKcMLOSxxOMZ99Wdm99NmQO9OOXnMTn85nqSp6
JPx7iHwLn1j0DKBU-|s|-2oNTf5z9FUUX-|s|-6LInOI3kkgWoNjQ6ssH-|s|-wnL3ZqC8b-|s|-CHDWkvo3xc5L-|m|-Rb-|d|-s1HqWS
-|m|-aEEyOBjNxEf-|s|-Bt03Rqn-|s|-55ZPwbpV5sq0-|m|-WoUamLOhKzMO4Sv5OzH9MtY1-|m|-pwCpEy0eUC37gE3mVuPKu6
PueTm2egNjs3lvyabKBUJwF3wWyK6X4tPFkx5bfUdlUWiSJMRETTEfmAmvD4sBliOo0eiuYFHCGy6OE7AbYMaz3gzcrNhnzS4
EFh-|m|-UTRn7DNK4Jr4-|rqm|-

