



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2401A00002411

ANC2401A00002411-01, ANC2401A00002411-02, ANC2401A00002411-03, ANC2401A00002411-04

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00007450

ANC2301A00007450-01, ANC2301A00007450-02, ANC2301A00007450-03, ANC2301A00007450-04

La Asociación de Normalización y Certificación, S.A de C.V., 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 19DOM06102A21R05, de acuerdo al procedimiento de Certificación PROPARCER-142 de la Asociación, y con base en el(los) informe(s) de prueba(s) No(s): 2023LABEL0802, otorga el presente Certificado de Conformidad de Producto, a:

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

RFC: IE0890214JPA

Nombre genérico: **LUMINARIO DE LED**
Tipo(s): **INTERIOR**
Subtipo(s): **TECHO**
Marca(s): **TECNO LITE, TECNOLITE, TECNOLITE CONNECT, 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 : 9405100403; ANC2401A00002411**
Fracción 2 : 9405100499; ANC2401A00002411-01
Fracción 3 : 9405110199; ANC2401A00002411-02
Fracción 4 : 9405199902; ANC2401A00002411-03
Fracción 5 : 9405199999; ANC2401A00002411-04
Modelo(s): **11YDLED3165MVBTCW, 11YDLED3165MVNTCW, 120YD4002, 12YDLED457, 14FLCLED03MVBTCW, 16FLCLEDT8, 16YSNLED3167, 17YDLED3165, 17YDLED3165MVBTCW, 17YDLED3165MVNTCW, 17YDLED458, 180YD4003, 18FLCPLED40MVS, 18FLCPLED65MVS, 19FLCLED1541, 20FLCLED2204, 20PERLED120, 20YD5003MVBE27, 20YD5003MVNE27, 24FLCLED2250, 28DLTLLED2230, 32FLCLED2202, 35FLCPLED001MVBTCW, 36FLCPLED40MVS, 36FLCPLED65MVS, 38FLCLED1542, 38FLCLED2251, 40DLFLED1002, 40DLFLED1282, 40ESTLED65, 40FLCLED2203, 40PANLEDLMVBTCW, 45DLFLED1003, 45PANLEDL65, 48LTLLED3280,**



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2401A00002411

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00007450

48LTLLLED3282, 60DLTLLLED3282, 60PANLED65, 6YDLED3162,
6YDLED3162MVBTCW, 6YDLED3162MVNTCW, 7FLCLED02MVBTCW,
7YDLED3163, 7YDLED3163MVBTCW, 7YDLED3163MVNTCW, 8YSNLED3166,
LFCLED-1000/B, LFCLED-1000/S, FLCPL-LED/001/S, FLCPL-LED/002/65/B,
FLCPL-LED/002/B, FLCPL-LED/003/65/B, FLCPL-LED/003/B, PAN-LED/72W/65/S,
PAN-LED-L/45/40/S, PAN-LED-L/45W/65/S, TLFLED-1010/S, PAN-LED/60/40/S,
120EST236SLG,18FLCPLLED60, 32ESTLED232, 32LTLLLED2281, 32LTLLLED2282,
36ESTLED236, 36FLCPLLED120, 40DLFCLED2205, 40FRLED601,
40PANLED120MV40TR, 60CTL8350MVCB, 12DLFCLED60, 18DLFCLED90,
24DLFCLED120, 36DLFCLED150, 48DLFCLED180, 40LFCLED1285,
50LFCLED1286, YD-500-3/B, YD-700-3/N, YD-700-2/N,16PTLLLED259,
32ESTLED232V40ST, 32ESTLED232V65ST, 36ESTLED236MV40GR,
36ESTLED236MV65GR, 120EST236SLGR, 32LFCLED2202V40ST,
32LTLLLED2281V40BL, 32LTLLLED2281V65BL, 32LTLLLED2282V40BL,
32LTLLLED2282V65BL, 48LTLLLED3280V40BL, 48LTLLLED3280V65BL,
48LTLLLED3282V40BL, 48LTLLLED3282V65BL

AC4350, CO1056, CO1057, CO1082, CO1083, CO1084, CO1085, CO1086,
CO1087, CO1088, CO1171, CO1172, CO1186, CO1187, CO1260, CO1261,
CO1262, CO1263, CO1264, CO1265, CO1266, CO1267, CO4080, CO4081,
CO4082, IN4030, IN4032, IN4043, IN4044, IN4045, IN4046, IN4047, IN4048,
IN4049, IN4050, IN4051, IN4800, IN8200, IN8201, IN8202, IN8203, IN8204,
IN8220, IN8221, IN8222, IN8223, IN8224, OF1094, OF1096, OF1839, OF4206,
OF4209, OF4212, OF4218, OF4224, OF4250, OF4251, OF4252, OF4253,
OF1840, OF4350, OF4352, OF8147, RE1063, RE1064, RE1078, RE1079,
RE1302, RE1306, RE8079, RE1092, RE1093, RE1097, RE1098

(sufijos marca Tec nolite)

Seguido o no de los sufijos: MV, V, SV

Seguido o no de los sufijos: 30, 40, 65, CCT, RGB, CC

Seguido o no de los sufijos: B, BN, D, N, S, G

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)

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

Seguido o no de los sufijos: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, O, S, V, P

Especificaciones:

100 V ~- 127 V ~ 60 Hz 45 W Máximo 0.45 A Máximo

100 V ~- 127 V ~ 60 Hz 45 W 0.45 A



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2401A00002411

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00007450

100 V ~ - 127 V ~ 60 Hz 40 W 0.40 A - 0.31 A
100 V ~ - 127 V ~ 60 Hz 30 W 0.30 A
100 V ~ - 227 V ~ 60 Hz 60 W Máximo 0,6 A - 0,25 A Máximo
127 V ~ 60 Hz 60 W Máximo 0.6 A Máximo
127 V ~ 60 Hz 48 W 0.43 A
127 V ~ 60 Hz 48 W 0.38 A
127 V ~ 60 Hz 40 W 0.31 A
127 V ~ 60 Hz 36 W 0.33 A
127 V ~ 60 Hz 32 W 0.25 A
127 V ~ 60 Hz 24 W 0.22 A
127 V ~ 60 Hz 18 W 0.17 A
127 V ~ 60 Hz 12 W 0.11 A

100 V ~ - 240 V ~ 50 Hz / 60 Hz 88 W Máximo 1.5 A - 0.73 A Máximo
100 V ~ - 240 V ~ 50 Hz/60 Hz 60 W 0.60 A - 0.25 A
100 V ~ - 240 V ~ 50 Hz/60 Hz 45 W 0.45 A - 0.18 A
100 V ~ - 240 V ~ 50 Hz/60 Hz 45 W 0.45 A - 0.19 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 38 W 0.38 A - 0.15 A
100 V ~ - 240 V ~ 50 Hz/60 Hz 36 W 0.36 A - 0.15 A
100 V ~ - 240 V ~ 50 Hz/60 Hz 24 W 0.24 A - 0.1 A
100 V ~ - 240 V ~ 50 Hz/60 Hz 21 W 0.21 A - 0.09 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 18 W 0.18 A - 0.08 A
100 V ~ - 240 V ~ 50 Hz/60 Hz 14 W 0.14 A - 0.06 A
100 V ~ - 240 V ~ 50 Hz/60 Hz 11 W 0.11 A - 0.05 A
100 V ~ - 240 V ~ 50 Hz/60 Hz 8.5 W 0.09 A - 0.04 A
100 V ~ - 277 V ~ 50 Hz / 60 Hz 240 W Máximo 2.4 A - 0.87 A Máximo
100 V ~ - 277 V ~ 50 Hz / 60 Hz 225 W 2.2 A - 0.81 A
100 V ~ - 277 V ~ 50 Hz / 60 Hz 215 W 2.15 A - 0.78 A
100 V ~ - 277 V ~ 50 Hz/60 Hz 184 W 1.8 A - 0.66 A
100 V ~ - 277 V ~ 50 Hz/60 Hz 160 W 1.6 A - 0.57 A
100 V ~ - 277 V ~ 50 Hz /60 Hz 150 W 1.5 A - 0.54 A
100 V ~ - 277 V ~ 50 Hz/60 Hz 126 W 1.2 A - 0.45 A
100 V ~ - 277 V ~ 50 Hz/60 Hz 95 W 0.95 A - 0.34 A
100 V ~ - 277 V ~ 50 Hz/60 Hz 73 W 0.73 A - 0.26 A
100 V ~ - 277 V ~ 50 Hz/60 Hz 63 W 0.63 A - 0.23 A
100 V ~ - 277 V ~ 50 Hz/60 Hz 60 W 0.60 A - 0.25 A
100 V ~ - 277 V ~ 50 Hz/60 Hz 50 W máx 0.50 A - 0.11 A
100 V ~ - 277 V ~ 50 Hz/60 Hz 50 W 0.5 A - 0.18 A
100 V ~ - 277 V ~ 50 Hz/60 Hz 45 W 0.45 A - 0.16 A



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2401A00002411

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00007450

100 V ~- 277 V ~ 50 Hz/60 Hz 40 W 0.40 A-0.14 A
100 V ~- 277 V ~ 50 Hz/60 Hz 42 W 0.42 A - 0.15 A
100 V ~- 277 V ~ 50 Hz/60 Hz 40 W 0.4 A - 0.14 A
100 V ~- 277 V ~ 50 Hz/60 Hz 39 W Máximo 0,39 A - 0,14 A Máximo
100 V ~- 277 V ~ 50 Hz/60 Hz 39 W 0.39 A - 0.14 A
100 V ~- 277 V ~ 50 Hz/60 Hz 38 W 0.38 A - 0.14 A
100 V ~- 277 V ~ 50 Hz/60 Hz 36 W 0.36 A - 0.13 A
100 V ~- 277 V ~ 50 Hz/60 Hz 30 W 0.30 A - 0.11A
100 V ~- 277 V ~ 50 Hz/60 Hz 30 W 0.30 A - 0.10 A
100 V ~- 277 V ~ 50 Hz/60 Hz 20 W 0.20 A - 0.07 A
100 V ~- 277 V ~ 50 Hz/60 Hz 16 W 0.16 A - 0.05 A
100 V ~- 277 V ~ 50 Hz/60 Hz 10 W 0.10 A - 0.04 A
100 V ~- 277 V ~ 50 Hz/60 Hz 8 W 1 A - 0.80 A
127 - 220 Vca 50/60 Hz 18 W 0,142 - 0,082 A
127 - 220 Vca 50/60 Hz 25 W 0,200 - 0,114 A
Dependiendo del modelo.



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2401A00002411

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00007450

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 6 de mayo de 2024, con vigencia hasta el día 6 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:EGMT



Supervisó:EBRF



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2401A00002411

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00007450

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 la Asociación de Normalización y Certificación, S.A. de C.V., 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 la Asociación de Normalización y Certificación, S.A. de C.V.
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 la Asociación de Normalización y Certificación, S.A. de C.V. cualquier cambio de datos generales, modificaciones societarias y de representación.



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2401A00002411

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00007450



Sitio de validación
www.ance.org.mx

Sello Digital

19DOM06102A21R05|322217|200103|06/05/2024 03:55:36 p. m.|AsMbhMoqnfy03Sznf1iPaAK-|m|-OQbtdzdQoG9-|s|-
-|m|-z-|m|-Vcfj8Yen-|s|-dLTmM8AQ88YbhktjcCrVnc-|s|-MiFvucml72x2gG4P-|m|-rpBi-|m|-HY0XCSYcMY8GRe6UAbUVstYgK60
AguHp7IlaXYyElafaA1w8UPJwISJIBR5a2SSxWeiF-|m|-cgrHLLVzd8Pngk-|s|-0tkEd4JXoMKhLzIF4i4EjI-|d|-KzPpnUKJyGKuLTF
NkJOV18mTwP06mo00F5KNxU3TlaxEPL-|m|-iBY3p9zK7VZxwHu6OMDpmeqGv9KSSfPPJM3Hd2nWixOwL4UD3fmbgMfQfhL
IJuhyV-|s|-NJejUSf8ciJQvzpkUfGGHU7FO0UfrryG8hTEmpdCNKB05iDkphdEZRc8CXEG3v-|s|-Tg-|m|-NtU8GCLjycqe8Ba0
2C-|d|-CisWhI83agdimFYzK0oxlZU-|s|-Do-|m|-uEbcqCLRwjCXQfprkD-|s|-PuXTPnPiwDxtJXJNNU-|s|-5QhAiygBeP7rUIQlQb
LtArT2Lx-|s|-JmRN-|m|-a95rDtsiKnIpfXn2Bvh8EOvuvV17Pbt8eAO9FyC3FIC1SFBQBdVtT7C90edTHkLdnDcmiizozqIBZkdW-|s|-
-hTOwdawhvtFf-|m|-VoDg2kE-|d|-D6qeHLT0g7moSbZ9wMaY1KOfSNmhhhiQESF0sJw35yrrzPOWJPYUWgoTxCmfuR2WJDT
V9pxQtitlaVNvm0FA6beK3qE3itMCfdv1ODNU2IHBSFnkyHM1MwAliJ5t37rYWkRGIJlGmqXfk5Vy7hbgs0TOeW3Z5N7Bjo-|s|-n
geilBxf07fNvcsqOOiYGTI-|s|-ucULCgptlALzeA-|d|-Xdl5KnKz0hhtD3UIZ6vQHAVe3tvqUIFMiL4gFXwAWMG0FP5ct-|m|-TJRtVWn
O87K0luXgcu3FEnC-|m|-f-|m|-7-|s|-A6cEHtwEHXmp7xMjGqT4mUFcb6krSQidcjRWcX-|s|-epGq-|m|-Wguks2xYr8STYerVgrOJ
Yy5J8DcRSAPcxy-|m|-1lpBF50zmfndq-|s|-tbl46berATj8hSfn2x-|s|-nV4whV33j-|rqm|-

