

Certificado No.:ANC2301A00005140

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301C00008976

Página 1 de 6

La Asociación de Normalización y Certificación, A.C., en su carácter de Organismo de Certificación de Producto acreditado por ema, 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), 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 demás relativos y aplicables de la misma Ley, así como de su Reglamento; y en atención a la solicitud con número de Referencia 23ILU00154A01R00, de acuerdo al procedimiento de Certificación PROCER-26 de ANCE, y con base en el (los) informe(s) de prueba(s) No(s).: RM058223, Suplemento: 173, otorga el presente Certificado de Conformidad de Producto a:

Titular: ILUMINACION ESPECIALIZADA DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.

RFC: IEO890214JPA

Nombre genérico: LAMPARA DE LED INTEGRADA

Tipo(s): DIRECCIONAL
Subtipo(s): AR111, PAR
Marca(s): TECNOLITE
Categoria: NUEVO

Modalidad: Modalidad de certificación seguimiento mediante pruebas periódicas al producto.

Fabricado y/o importado y/o comercializado por: ILUMINACION ESPECIALIZADA DE OCCIDENTE, S.A. DE

C.V.

RFC: IEO890214JPA

Domicilio Fiscal: AV. DR. ANGEL LEAÑO No. 401 INT. 2 B, COL. FRACC. LOS ROBLES, MUN.

ZAPOPAN, C.P. 45134, JALISCO

Bodega: 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 : 8539520100; ANC2301A00005140

Modelo(s): 8 P A R 3 0 L E D 3 0 M V 2 5, 8 P A R 3 0 L E D 6 5 M V 2 5,

10DPAR30LED30V40, 10DPAR30LED65V40, 13PAR30LED30MV35, 13PAR30LED65MV35, 15DAR111LED30V12.

15DAR111LED40V24, 15DAR111LED65V24, 15DAR111LED30V12N, 15DPAR38LED30V40.

15 D A R 1 1 1 L E D 3 0 V 1 2 N , 15 D P A R 3 8 L E D 3 0 V 4 0 , 15 D P A R 3 8 L E D 6 5 V 4 0 , 18 P A R 3 8 L E D 6 5 W 4 0 , 18 P A R 3 8 L E D 6 5 W 4 0 , 18 P A R 3 8 L E D 6 5 W 4 0 , 18 P A R 3 8 L E D 6 5 V 4 0 , 18 P A R 3 8 L E D 6 5

-8P, -9P, -10P, -11P, -12P, -2,-5, -6, -8, -10, -25

8PAR30LED30MV25N.

10DPAR30LLED30V40.

13PAR38LED30MV25,

15DAR111LED30V24, 15DAR111LED30V24N,



Certificado No.:ANC2301A00005140

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301C00008976

Página 2 de 6

Especificaciones: Eficacia luminosa mínima (lm/W): 60 lm/W

8PAR30LED30MV25

100 V ~-240 V ~ 50 Hz / 60 Hz 8.5 W 0.07 A 850 lm 3 000 K 25 000 h BASE: E27 TIPO:PAR

8PAR30LED65MV25

100 V ~-240 V ~ 50 Hz / 60 Hz 8.5 W 0.07 A 850 lm 6 500 K 25 000 h BASE: E27 TIPO:PAR 8PAR30LED30MV25N

100 V ~-240 V ~ 50 Hz / 60 Hz 8.5 W 0.07 A 850 lm 3 000 K 25 000 h BASE: E27 TIPO:PAR 10DPAR30LED30V40

127 V ~ 60 Hz 10 W 0.10 A

800 lm 3 000 K 25 000 h BASE: E27 TIPO:PAR

10DPAR30LED65V40

127 V ~ 60 Hz 10 W 0.10 A

800 lm 6 500 K 25 000 h BASE: E27 TIPO:PAR

10DPAR30LLED30V40

127 V ~ 60 Hz 10 W 0.10 A

800 lm 3 000 K 25 000 h BASE: E27 TIPO:PAR

13PAR30LED30MV35

100 V ~ - 240 V ~ 50 Hz / 60 Hz 13 W 0.29 A 900 lm 3 000 K 15 000 h BASE: E27 TIPO:PAR

13PAR30LED65MV35

100 V \sim - 240 V \sim 50 Hz / 60 Hz 13 W 0.29 A 900 lm 6 500 K 15 000 h BASE: E27 TIPO:PAR 13PAR38LED30MV25

100 V ~ - 240 V ~ 50 Hz / 60 Hz 13 W 0.10 A 1 250 lm 3 000 K 25 000 h BASE: E27 TIPO:PAR 13PAR38LED65MV25

100 V ~ - 240 V ~ 50 Hz / 60 Hz 13 W 0.10 A 1 250 lm 6 500 K 25 000 h BASE: E27 TIPO:PAR 15DAR111LED30V12

100 V~- 127 V~ 60 Hz 15 W 0.15 A

1 200 lm 3 000 K 15 000 h BASE:G53 TIPO:AR111

15DAR111LED30V12N

100 V ~- 127 V ~ 60 Hz 15 W 0.15 A

1 200 lm 3 000 K 15 000 h BASE:G53 TIPO:AR111

15DAR111LED30V24

100 V~ - 127 V~ 60 Hz 15 W 0.15 A



Certificado No.:ANC2301A00005140

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301C00008976

Página 3 de 6

1 350 lm 3 000 K 15 000 h BASE:G53 TIPO:AR111 15DAR111LED30V24N

100 V~ - 127 V~ 60 Hz 15 W 0.15 A

1 350 lm 3 000 K 15 000 h BASE:G53 TIPO:AR111

15DAR111LED40V24

100 V ~ - 127 V ~ 60 Hz 15 W 0.15 A

1 350 lm 4 000 K 25 000 h BASE:G53 TIPO:AR111

15DAR111LED65V24

100 V ~ - 127 V ~ 60 Hz 15 W 0.15 A

1 350 lm 6 500 K 25 000 h BASE:G53 TIPO:AR111

15DPAR38LED30V40

127 V ~ 60 Hz 15 W 0.16 A

1 200 lm 3 000 K 25 000 h BASE: E27 TIPO:PAR

15DPAR38LED65V40

127 V ~ 60 Hz 15 W 0.16 A

1 200 lm 6 500 K 25 000 h BASE: E27 TIPO:PAR

18PAR38LED30MV35

100 V ~ - 240 V ~ 50 Hz / 60 Hz 18 W 0.4 A

1 350 lm 3 000 K 15 000 h BASE: E27 TIPO:PAR

18PAR38LED65MV35

100 V ~ - 240 V ~ 50 Hz / 60 Hz 18 W 0.4 A

1 350 lm 6 500 K 15 000 h BASE: E27 TIPO:PAR



Certificado No.:ANC2301A00005140

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301C00008976

Página 4 de 6

De conformidad con la Norma NOM-030-ENER-2016, publicada en el Diario Oficial de la Federación, el 17 de enero de 2017, se expide el presente Certificado en la Ciudad de México, el día 25 de agosto de 2023, con vigencia hasta el día 06 de julio 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



RODRIGO LOPEZ RANGEL
GERENTE DE CERTIFICACION DE PRODUCTO



Supervisó:JBL



Elaboró:RMC



Certificado No.:ANC2301A00005140

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301C00008976

Página 5 d

Con base en el artículo 46 de la Ley de infraestructura de la Calidad y 83 del reglamento de la Ley Federal de Metrología y Normalización, así como también en lo dispuesto en la norma oficial mexicana NOM-106-SCFI-VIGENTE "Características de diseño y condiciones de uso de la contraseña oficial", los productos amparados por esta certificación deberán, según el caso, ostentar la contraseña que denota el cumplimiento con la Norma Oficial Mexicana vigente y aplicables cuando así proceda.



CLAÚSULAS:

Una vez autorizado por la Asociación, el titular podrá ostentar la marca ANCE, mediante etiquetas, estampado u otro procedimiento que la haga ostensible e indeleble en cada unidad de los productos que ampara este certificado de conformidad, bajo las especificaciones establecidas por la misma.

- 1. La contraseña oficial NOM y/o la marca ANCE puede ostentarse, una vez que la Asociación haya dado su autorización de uso correspondiente sobre esta última, de acuerdo a los requisitos y especificaciones establecidos para ello, mediante etiquetas, estampado y otro procedimiento que la haga ostensible e indeleble en cada unidad de los productos que ampara este certificado.
- 2. El titular de este certificado se compromete a respetar las condiciones de uso, tanto del propio certificado como de la contraseña oficial NOM y/o la marca ANCE.
- 3. El titular del certificado debe garantizar que los productos certificados, que ostentan la contrase ña oficial NOM y/o marca ANCE, cumplen con las especificaciones establecidas en la Norma Oficial Mexicana aplicable.
- 4. Ni este certificado, ni el uso de la contraseña oficial NOM y/o la marca ANCE, sustituyen en ningún caso la garantía del cumplimiento del producto en los términos de la legislación y las normas aplicables en vigor.
- 5. El certificado será cancelado, cuando:
- Las especificaciones técnicas en las que se basa el certificado dejan de ser aplicables.
- Se incurra en mal uso del certificado o de la marca ANCE.
- Se incurra en un incumplimiento con la norma aplicable, durante el plazo de vigencia establecido en el certificado.
- El titular del certificado ingrese dicha petición por escrito.
- 6. Todo empleo indebido del certificado, ya sea del titular o de un tercero, dará derecho a una acción jurídica por parte de ANCE.
- 7. La(s) fracción(es) arancelaria(s) son responsabilidad del titular del certificado.
- 8. El titular de la certificación debe informar a ANCE de cualquier cambio en su estructura, dirección, propietarios o representantes legales de la empresa.
- 9. Cualquier enmendadura o alteración no efectuada por el organismo de certificación de producto de ANCE invalidará el presente certificado



Certificado No.:ANC2301A00005140

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301C00008976

Página 6 de 6



Sitio de validación www.ance.org.mx

Sello Digital

23ILU00154A01R00|285607|179211|25/08/2023 05:23:38 p.

 $\label{eq:m.prop} m.|te0xwjD5WFlf5BIP4DkLxQb6UTq6fAfDD43bO19yYgeJGLbCFrFAeDTQE1W7oVXXDTvUr6HJw-|m|-HRJ8T-|s|-P-|m|-ziCCqZCPJEz52vtlSa9s6oFv-|m|-fNOLYV9J3-|s|-cjCx62uvpco8-|s|-cJVlLLgQLtQLjZQx0dtPgsPVPD5lQxkhxwT4JZHroq6Fj9eDHa-|m|-y1rur2MGUqUQRVSC8vn-|d|-uhKf7hp5tybY6FRvJqoHwVkYqloyIV2tTqZl2tiShrkNwgSuBcBelDKZw9Ci0BZvBB3GHf4eHNhhB1SG55VkLWjfLP-|s|-lztPb6gNq3jfPn-|s|-PkV8bxHKcH9Qqa36x2O-|m|-maclxMkaBSJED-|m|-jU5NMZJfjw5oTW7JVnB-|m|-AK1cuVViiVa-|s|-ATqi-|m|-jBXCURPoFwiRa6m3retX1nK-|d|-A-|s|-bXMCcmiwLTffJVX9ifdAhgqW7n5dxbW0QaTKsgWShzSJ1ax-|m|-1YCfjsJSpy1gO-|m|-vhpfqDJSWvGqXg-|s|-3m5MO210z3g5H7Nf4zelSpTmsBbCeEV-|m|-vOtFmUBwhf0oBlFnE2tW-|s|-0wZO2rFvjfYS2k-|s|-Umdv3KVcMsW0kZl8AbM1f6A9LiP2e7JdnicRyM55dzSxh-|s|-GAW7jC-|s|-$

-|d|-UZ82Wdg7X7KNnsmxYih4EPoeBbl0l1DZ-|s|-oGE3dqmneVLubfEzD448ZC0YN7ErOIHPcHy7qMXb6-|s|-wN9iKpJWqnlAJt 3GShykv5Dg0VGj8DLpoE0sJBwEC-|s|-kgnO7eROg05W5V2twAStCQMkfed-|m|-xUQ7VYLHR6JNyExcRMGso9es8STzJ5stSX htsYBVjuChAE9wGrQ-|m|-ac5-|d|-FiCVRCUipAU2Q0CjtQeDpb2KEPzvMjG3iXGU3AtPMar-|s|-MP-|m|-ZW44rY4VgYHA8LXwtu3 9lN3kyNt0THY7MRm8sdcBq3gID-|m|-o6NQAmmQAuYrywf0mLSrX-|s|-84DwxyoOJve5uQrCZw5sQAZ4t7dMkKEUfnTMVgcqb C-|m|-cVog6sb-|m|-HBxljoU8rxFqlAT-|s|-y8pDlFc-|s|-IEVYuv4ymN-|rqm|-