



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2201A00003995

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2201A00001123

Página 1 de 7

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 Federal sobre Metrología y Normalización (LFMN), de conformidad con los artículos 1, 2, 3 fracciones III, IV-A, XII, XV-A, 38 fracción VI, 52, 53, 68, 70, 70-C, 73, 74, 79, 80, y demás relativos y aplicables de la misma Ley, así como de su respectivo reglamento, en atención a la solicitud con número de Referencia 21ILU00277A03R00, de acuerdo al procedimiento de Certificación PROCER-26 de ANCE, y con base en el (los) informe(s) de prueba(s) No(s): RM169421, Suplemento: 020, otorga el presente Certificado de Conformidad de Producto a:

Titular: ILUMINACION ESPECIALIZADA DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.
RFC: IEO890214JPA

Nombre genérico: LÁMPARA DE LED INTEGRADA

Tipo(s): AR111, PAR

Subtipo(s): DIRECCIONAL

Marca(s): TECNOLITE

Categoría: 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

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 : 8539500100; ANC2201A00003995

Modelo(s): 8 PAR 30 LED 30 MV 25 , 8 PAR 30 LED 65 MV 25 , 10 D PAR 30 LED 30 V 40 , 10 D PAR 30 LED 65 V 40 , 10 D PAR 30 L LED 30 V 40 , 13 PAR 30 LED 30 MV 35 , 13 PAR 30 LED 65 MV 35 , 13 PAR 38 LED 30 MV 25 , 13 PAR 38 LED 65 MV 25 , 15 DAR 111 LED 30 V 12 , 15 DAR 111 LED 30 V 24 , 15 DAR 111 LED 40 V 24 , 15 DAR 111 LED 30 V 24 N , 15 DAR 111 LED 30 V 12 N , 15 DAR 111 LED 65 V 24 , 15 D PAR 38 LED 30 V 40 , 15 D PAR 38 LED 65 V 40 , 18 PAR 38 LED 30 MV 35 , 18 PAR 38 LED 65 MV 35 , 8 PAR 30 LED 30 MV 25 N
PUEDA IR SEGUIDO O NO DE -K, -BK, -2P, -3, -3P,-4, -4P, -4PW, -5P, -6P, -7P, -8P, -9P, -10P, -11P, -12P, -2, -5, -6, -8, -10, -25



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2201A00003995

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2201A00001123

Página 2 de 7

Especificaciones: **Eficacia luminosa (Valor Mínimo Permitido por Norma): 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

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 ~ - 240 V ~ 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 - 127 V ~ 60 Hz 15 W 0.15 A



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2201A00003995

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2201A00001123

Página 3 de 7

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

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 - 127 V ~ 60 Hz 15 W 0.15 A

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

15DAR111LED30V24

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

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



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2201A00003995

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2201A00001123

Página 4 de 7

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

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

ANCE

MR



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2201A00003995

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2201A00001123

Página 5 de 7

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 **27 de julio de 2022**, con vigencia hasta el día **02 de noviembre 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 o enviar el certificado escaneado a consultavigencia@ance.org.mx

ATENTAMENTE



JUAN UBALDO ISLAS GUERRERO
GERENTE DE CERTIFICACION DE PRODUCTO



Elaboró:LEGV



Supervisó:AIVV



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2201A00003995

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2201A00001123

Página 6 de 7

Con base en el artículo 76 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y 83 de su reglamento, 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 contraseña 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.



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2201A00003995

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2201A00001123

Página 7 de 7



Sitio de validación
www.ance.org.mx

Sello Digital

21ILU00277A03R00|223337|139211|27/07/2022 05:32:37 p.
m.|Rcz0qi9rvCHhUZ7pMz5eYIXBXkgAehwwoyYvNwn8wgfakTn6zProhml5zzvhh1qQVMqQkfzwrWrtMkg8MqU8Fwk1PUGr1yu
avzw3lc4qhOAgm2UBIRZSPH3kHxHqf1EDPUPaasfkYIPmsUOuuPSoHCtytmyx6M-|m|-9MqXpDvW1XJI9MKTOEM5JHe7QKie
U3u2pV2fFIQ-|d|-PQp45Ayp-|s|-4wUjQwmEALGtYdYCF7mD3GLX8-|m|-eZNgilaqPvkQnkyVuh3McHOOBW6YpbJ3O5q3R1W6
WEcWp7I0kOwGCstL3LVIO4A6-|s|-sgeYwXeo-|s|-3LkhPCWWhZYa0nInZs4ft6er5hSiMKMfBougccPRYIDLsry2lCGXMRRjNwV
k-|s|-9OXFNjWQJuTljag9Z-|s|-8W3tNOGZxM8f-|d|-OPdrWIA-|m|-xe2xIDACUZtZan6zImXoTkOwxzUAUS8SPZ6RRXqyfqhHvod
WXWKup3DEeFkdCpQHkMa-|m|-3t1R3Myc6Y2Ccp47laj2xqPAogLJj6m9INh1nyS-|m|-nfw8x3Ner-|s|-lo-|s|-makAyzw-|m|-yZxC
yGOCW-|s|-ljN9PfvICiCriRk-|s|-sUBgKwLjrUuhaftQ8pgRBeba7ivBfzIVgpe3-|d|-eC3Vml3VEkZf1rs8AVcgbEWUBI6FqmlU-|s|-v
0vz-|s|-qRHg2lp6ZQ8TNWIKojoQGwxB8-|m|-ipo2a3UNo2kRaScsmX-|s|-BET0dduWt8Adnoh5K4Bv70f357M2Q2OhrfCK4Uuz
1KQXljahN-|s|-N7vJpaqlrQH1ec-|s|-pa01-|s|-KjIncKHE-|s|-xJ3bxbdPylARwKmmqppfurxnhK8030IY5KnSc-|d|-bY3nimwZp7m5
HbA7Dwy67OE-|s|-hqPLj8MQf7Sf3BQfjQe0NFPk-|m|-TE6QdPCtX2McO2YZIdW-|m|-AM94tKb2xL-|m|-l5nIPatxgl0hbbwd3n3w5
-|s|-ntf5ko48XMKCKdSkvO50RctnOenSkmx-|s|-jhX8rAsXb6zlbqkbHdjxd4iSn8MVFXShLpn9Of7wR-|s|-apOyyzsb6k9Jv3dvqcsf
COYd-|rqm|-

