



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2401A00000082

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00006093

Página 1 de 7

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 23ILU00137A03R00, de acuerdo al procedimiento de Certificación PROCER-26 de la Asociación, y con base en el (los) informe(s) de prueba(s) No(s): AK23050801, AK23050801F, 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): DIRECCIONAL

Subtipo(s): PAR, MR

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

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:

Fracción(es) arancelaria(s): Fracción 1 : 8539520100; ANC2401A00000082

Modelo(s): MR 16 - SMDLED / 3W / 65, MR 16 - SMDLED / 3W / 30, MR 16L - LED / 001 / 65, MR 16L - LED / 001 / 30, MR 16 - LED / 5.5W / 65, MR 16 - LED / 5.5W / 30, MR 16 - LED / 3W / 65H, MR 16 - LED / 3W / 30H, MR 16D - LED / 001 / 30, 6GU10LLED40MV36, 6MR16LLED40MV36, 3MR11LED30V38, JDR - LED / 6W / 65, JDR - LED / 6W / 30, GU10 - SMDLED / 3W / 65, GU10 - SMDLED / 3W / 30, GU10L - LED / 001 / 65, GU10L - LED / 001 / 30, GU10 - LED / 5.5W / 65, GU10 - LED / 5.5W / 30, GU10 - LED / 3W / 65H, GU10 - LED / 3W / 30H, GU10D - LED / 001 / 40, GU10D - LED / 001 / 30, 09PAR20LED65MV35, 09PAR20LED30MV35, 7DPAR20LED65V40, 7DPAR20LED30V40, 6PAR20LED65MV25, 6PAR20LED30MV25

Seguidos o no de: -4PW -3PW, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -8, -10, -20, -25, -2P, -4P, -6P, -K, -BK



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2401A00000082

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00006093

Página 2 de 7

Especificaciones: **Eficacia luminosa (Valor Mínimo Permitido por Norma): 50,00 lm/W**

**MR16-SMDLED/3W/65**

100-240 V ~ 50/60 Hz 3 W 0.03-0.01 A  
250 lm 6 500 K 20 000 h GX5.3

**MR16-SMDLED/3W/30**

100-240 V ~ 50/60 Hz 3 W 0.03-0.01 A  
250 lm 3 000 K 20 000 h GX5.3

**MR16L-LED/001/65**

100-240 V ~ 50/60 Hz 6 W 0.06-0.03 A  
550 lm 6 500 K 15 000 h GX5.3

**MR16L-LED/001/30**

100-240 V ~ 50/60 Hz 6 W 0.06-0.03 A  
550 lm 3 000 K 15 000 h GX5.3

**MR16-LED/5.5W/65**

100-240 V ~ 50/60 Hz 5.5 W 0.06-0.02 A  
350 lm 6 500 K 15 000 h GX5.3

**MR16-LED/5.5W/30**

100-240 V ~ 50/60 Hz 5.5 W 0.06 -0.02 A  
350 lm 3 000 K 15 000 h GX5.3

**MR16-LED/3W/65H**

100-127 V ~ 60 Hz 3 W 0.05 A  
250 lm 6 500 K 15 000h GX5.3

**MR16-LED/3W/30H**

100-127 V ~ 60 Hz 3 W 0.05 A  
250 lm 3 000 K 15 000 h GX5.3

**MR16D-LED/001/30**

100-127 V ~ 60 Hz 7 W 0.07-0.05 A  
600 lm 3 000 K 25 000 h GX5.3

**6GU10LLED40MV36**

100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 6 W 0.06 A-0.03 A





# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2401A00000082

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00006093

Página 3 de 7

550 lm 4 000 K 15 000 h GU10

**6MR16LED40MV36**

100 V~ -240 V~ 50 Hz/60 Hz 6 W 0.06 A-0.03 A

550 lm 4 000 K 15 000 h GX5.3

**3MR11LED30V38**

100 V~ - 127 V~ 60 Hz 3 W 0.03 A

200 lm 3 000 K 15 000 h G4

**JDR-LED/6W/65**

100 V~ - 240 V~ 50 Hz/60 Hz 6 W 0.08 A

550 lm 6 500 K 15 000 h E27

**JDR-LED/6W/30**

100 V~ - 240 V~ 50 Hz/60 Hz 6 W 0.08 A

550 lm 3 000 K 15 000 h E27

**GU10-SMDLED/3W/65**

100-240 V~ 50/60 Hz 3 W 0.03-0.01 A

250 lm 6 500 K 20 000 h GU10 ó

100-240 V~ 50/60 Hz 3 W 0.03-0.01 A

200 lm 6 500 K 20 000 h GU10

**GU10-SMDLED/3W/30**

100-240 V~ 50/60 Hz 3 W 0.03-0.01 A

250 lm 3 000 K 20 000 h GU10 ó

100-240 V~ 50/60 Hz 3 W 0.03-0.01 A

200 lm 3 000 K 20 000 h GU10

**GU10L-LED/001/65**

100-240 V~ 50/60 Hz 6 W 0.06-0.03 A

550 lm 6 500 K 15 000 h GU10

**GU10L-LED/001/30**

100-240 V~ 50/60 Hz 6 W 0.06-0.03 A

550 lm 3 000 K 15 000 h GU10

**GU10-LED/5.5W/65**

100-240 V~ 50/60 Hz 5.5 W 0.06-0.02 A



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2401A00000082

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00006093

Página 4 de 7

350 lm 6 500 K 15 000 h GU10

**GU10-LED/5.5W/30**

100-240 V~ 50/60 Hz 5.5 W 0.06-0.02 A

350 lm 3 000 K 15 000 h GU10

**GU10-LED/3W/65H**

100-127 V~ 60 Hz 3 W 0.05 A

250 lm 6 500 K 15 000 h GU10

**GU10-LED/3W/30H**

100-127 V~ 60 Hz 3 W 0.05 A

250 lm 3 000 K 15 000 h GU10

**GU10D-LED/001/40**

100-127 V~ 60 Hz 7 W 0.07-0.05 A

600 lm 4 000 K 25 000 h GU10

**GU10D-LED/001/30**

100-127 V~ 60 Hz 7 W 0.07-0.05 A

600 lm 3 000 K 25 000 h GU10

**09PAR20LED65MV35**

100 V~-240 V~ 50 Hz/60 Hz 9 W 0.20 A

650 lm 6 500 K 15 000 h E27

**09PAR20LED30MV35**

100 V~-240 V~ 50 Hz/60 Hz 9 W 0.20 A

650 lm 3 000 K 15 000 h E27

**7DPAR20LED65V40**

127 V ~ 60 Hz 7 W 0.07 A

500 lm 6 500 K 25 000 h BASE: E27

**7DPAR20LED30V40**

127 V ~ 60 Hz 7 W 0.07 A

500 lm 3 000 K 25 000 h BASE: E27

**6PAR20LED65MV25**

100-240 V~ 50/60 Hz 6 W 0.05 A





# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2401A00000082

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00006093

Página 5 de 7

500 lm 6 500 K 25 000 h BASE: E27

6PAR20LED30MV25

100-240 V ~ 50/60 Hz 6 W 0.05 A

500 lm 3 000 K 25 000 h BASE: E27



MR



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2401A0000082

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00006093

Página 6 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 **04 de enero de 2024**, con vigencia hasta el día **21 de junio 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](http://www.ance.org.mx) o enviar el certificado escaneado a [consultavigencia@ance.org.mx](mailto:consultavigencia@ance.org.mx).

## ATENTAMENTE



**RODRIGO LOPEZ RANGEL**

**GERENTE DE CERTIFICACION DE PRODUCTO**

Elaboró:RMC

Supervisó:JBL

## CLAÚSULAS:

1. El uso de la contraseña oficial mexicana NOM en los productos que ampara el presente certificado, está sujeto a lo dispuesto en el artículo 46 de la Ley de Infraestructura de la Calidad, a la Norma Oficial Mexicana NOM-106-SCFI-vigente, "Características de diseño y condiciones de uso de la contraseña oficial" y a lo establecido en la Norma Oficial Mexicana aplicable.
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.:ANC2401A0000082

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301A00006093

Página 7 de 7



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

## Sello Digital

23ILU00137A03R00|304593|190003|04/01/2024 03:58:01 p.  
m.|YD-|m|-0MeBpYhXBoaUT6LT8xqEZWjJFgcvaKLVeC8weckvHa-|s|-JzS6u5N2L4M8XlpOcAZVYeRzCcw2hGaxXjmmqkpC  
Hs7B9258uXz-|m|-NNpaKG-|m|-4M6Na9PNVrsissdHdOGGg7nHlp76MvXphyPjkr1VCBaBBOuOjTua4vA47ndd-|s|-bwjzMU  
WywsVGuXklJyxiUr6Csbcllg5i-|d|-qj0CF3-|s|-SfphJzr6VaLI2eFnZn6nPxpEJh3TUSlJgNpKh2KkH-|m|-2yhkNsz3JHDGOJrGfsU  
gmhm95C-|s|-iSvWImuD82CAmJ8c9eH6WlyF5pzUVikUsdphxBxk3tDot3I7xu3kS0JVcsfUOyb6Rqx75IPkb8wURTIk|jwfXtxoNko  
D6kNCgGVm8bQ2AsmKF0fo-|m|-cRTELSJY2uQi-|d|-XCAI7Eps0gQVt69BGv32Qds0tZ-|m|-Mu7mKoZaD4W7ING-|s|-BIS5p-|s|-  
-wNdsHHBlkz-|m|-Euy-|m|-yHgd0-|s|-ZJE4mcfhnBbDf2sW82hiWiWynp-|s|-oiWBd-|s|-tEgAHyt1BPowSHKU0ty72WPe8GGHV  
Ty-|s|-SSICmrM8kx29IPxUC6TqKPVP7PjQ1F-|s|-aeuhMbiDpkRbyDYPuiCaD49cMWzZunvrl-|d|-L8fpldMLtAvG7vd6QD-|s|-eZi2  
R-|s|-PffL9j8S67xT|ykvq|7Q5k1tre-|m|-Fm752K0BFE5R-|m|-rKNESVwHCA5dw81-|m|-W4J-|s|-TRCR-|m|-OZroKzk8ts0zk4BBy  
NPTD5U3PObq-|s|-XePso7mVGGoaCTC1zlnhGwsczBRQwjXz-|m|-D-|m|-xMIASIAPj21oy1-|s|-W1kdsSroQw97575ViYdFBxiVq  
ySSwieS-|d|-NEMUKFFc6k5Ij2f4DqqRsfDfzbJYFPyRbSCb4X-|s|-OxT4IMDGeOc7v4STjrNYIBYk2xJuZhq55YD5ECvMJXZqrB  
b9jfc8SQwppZyFTI3FS9g0Z5jfq8ZjrvQbg0n7PCNIo0VWj0kFx-|s|-xSVh6qq0jVq41i1WWvhxGR04oV6ce-|m|-KRL5vDiZAnDOzNF  
49LJzwSy9ZYrjuJ7c-|rqm|-

