



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2201A00006741

ANC2201A00006741-0001, ANC2201A00006741-0002

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2201A00006659

ANC2201A00006659-0001, ANC2201A00006659-0002

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 19DOM06100A18R04, de acuerdo al procedimiento de Certificación PROPARCER-142 de ANCE, y con base en el (los) informe(s) de prueba(s) No(s).: 2022LABEL0270, 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 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**

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; ANC2201A00006741**
Fracción 2 : 9405100499; ANC2201A00006741-0001
Fracción 3 : 9405400100; ANC2201A00006741-0002

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.:ANC2201A00006741

ANC2201A00006741-0001, ANC2201A00006741-0002

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2201A00006659

ANC2201A00006659-0001, ANC2201A00006659-0002

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
OU2001, OU2015, OU2016, OU2017, OU2018, OU2100, OU2101, OU6025,
OU6026, OU6074,
OU6075, OU6082, OU6085, OU6086, OU6087, OU6091, OU6093, OU6094,
OU6095, OU6810,
OU6811, OU6080

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 -



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2201A00006741

ANC2201A00006741-0001, ANC2201A00006741-0002

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2201A00006659

ANC2201A00006659-0001, ANC2201A00006659-0002

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, 00

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

Especificaciones:

100 V ~ - 277 V ~ 50 Hz / 60 Hz 80 W Máximo 0.80 A - 0.28 A Máximo

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 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 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



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2201A00006741

ANC2201A00006741-0001, ANC2201A00006741-0002

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2201A00006659

ANC2201A00006659-0001, ANC2201A00006659-0002

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
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



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2201A00006741

ANC2201A00006741-0001, ANC2201A00006741-0002

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2201A00006659

ANC2201A00006659-0001, ANC2201A00006659-0002

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
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



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2201A00006741

ANC2201A00006741-0001, ANC2201A00006741-0002

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2201A00006659

ANC2201A00006659-0001, ANC2201A00006659-0002

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 día **5 de diciembre de 2022**, con vigencia hasta el día **1 de octubre 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



RODRIGO LOPEZ RANGEL

GERENTE DE CERTIFICACION DE PRODUCTO



Elaboró:DANB



Supervisó:AIVV



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

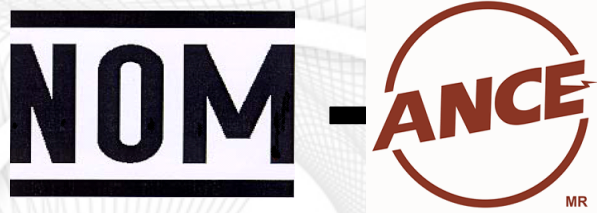
Certificado No.:ANC2201A00006741

ANC2201A00006741-0001, ANC2201A00006741-0002

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2201A00006659

ANC2201A00006659-0001, ANC2201A00006659-0002

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 deben ostentar la contraseña que denota el cumplimiento con la Norma Oficial Mexicana vigente y aplicables cuando así proceda.





CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2201A00006741

ANC2201A00006741-0001, ANC2201A00006741-0002

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2201A00006659

ANC2201A00006659-0001, ANC2201A00006659-0002

CLÁUSULAS:

1. Los productos objeto al cumplimiento con esta norma oficial mexicana, deberán 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 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, una vez autorizado por la Asociación el uso de esta última, bajo las especificaciones establecidas por la misma.
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. Se procederá a la cancelación inmediata del certificado:
 - a) En su caso, por cancelación del certificado del sistema de gestión de la calidad de la línea de producción.
 - b) Cuando se detecte falsificación o alteración de documentos relativos a la certificación.
 - c) A petición del titular de la certificación, siempre y cuando se hayan cumplido las obligaciones contraídas en la certificación, al momento en que se solicita la cancelación.
 - d) Cuando se incurra en declaraciones engañosas en el uso del certificado.
 - e) Por incumplimiento con especificaciones de la NOM, o NMX referida, que no sean aspectos de marcado o información.
 - f) Una vez notificada la suspensión, no se corrija el motivo de ésta en el plazo establecido.
 - g) Cuando la dependencia lo determine con base en el artículo 154, fracción VI de la Ley de Infraestructura de la Calidad y 102 del reglamento de la Ley Federal de Metrología y Normalización.
 - h) Se hayan efectuado modificaciones al producto sin haber notificado al organismo de certificación correspondiente.
 - i) No se cumpla con las características y condiciones establecidas en el certificado.
 - j) El documento donde consten los resultados de la evaluación de la conformidad pierda su utilidad o se modifiquen o dejen de existir las circunstancias que dieron origen al mismo, previa petición de parte.
 - k) Se incurra en mal uso del certificado o de la marca ANCE
 - l) Se incurra en un incumplimiento con la norma aplicable, durante el plazo de vigencia establecido en el certificado.
6. Todo empleo indebido del certificado, ya sea del titular o de un tercero, dará derecho a una acción legal o judicial 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 DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2201A00006741

ANC2201A00006741-0001, ANC2201A00006741-0002

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2201A00006659

ANC2201A00006659-0001, ANC2201A00006659-0002



Sitio de validación
www.ance.org.mx

Sello Digital

19DOM06100A18R04|244094|153746|05/12/2022 11:37:22 a.

m.|eDKjFVdAi1LWW7cpQ72PEuuu2RxoYal1-|m|-6u-|s|-MOu43f-|s|-3boK-|s|-FCvPMqdi3xrg02tGuhFzzTwJc4p6Trs5IE1i86dh
nQXfNHN7knxQaspbqbZuG7XDOYuoFAUQQ4usfwv4FH4QybKdpgSuOzThQCrlCnThTggqc-|s|-WhoAej1KUoWLNb9oJwhrfrh
zOAvoPVHpET5akMMG7TG-|d|-fJIFTbR-|m|-zXywJfqsUUja5oZ6O0cRme-|s|-Y-|m|-
-|m|-uD-|m|-dmXXY-|m|-H98Y7GCXxCF8wGIXBL-|s|-orR-|s|-j6IG2FUvDnXQtM8qHwZnk0mrK3YxdhOLOwq9qGtYegVZoJqL-|s|-
-NqKQB-|s|-H8cfbBCGVL-|s|-7FQVj-|m|-v69cmB0VuyFV3o-|m|-rIIVyA7UbCPRgh6-|s|-oUrZwNoWbkJKT1AfcI7np6rMGkqjJc2-|
d|-GrzXZ2trX5ubzCQXiqGN-|m|-sKLZAnb5jEFUm1-|m|-xFrXQcEd7PN5eYprRLSmiz7nrfKk-|m|-avqUrXD0QvRG1aruemj1RX8
mL-|s|-5g2DcKaffziSMpq00A153nffcNAwV-|s|-
-|m|-vQmdDE1V-|m|-P9u1EcrXcFRiAtmIErN-|s|-czKLSl7-|m|-nEgrk1ZqI7tIS1FNQRNA-|s|-OI5XnSuDRDMSeiP9k7u-|d|-E4qp-|s|-
-GARyJoVei84-|s|-BgERSmleCyey3W1MSxIEI5roh3qWrpPjlx2MgvGjNyaMhauu0Oq7biQKBbUHwwEgrYLDaPKTD0Prjlvbtq7X
Krltf-|m|-aqHyH7hcrDOQeGwCjAkH7uYwKEMJ96nkqQIVOVGpB9XyzA7uurDpOfiI7P5Q1u75UL0J6s20IXCenHP17sKy9ujnzd-|
s|-j-|d|-P2QFflxRuq-|m|-JKmOMo5AY1dx5OXtvUgTs5Pxn86Jzkt27WhiIVvuyWqAkv4DSbBA-|m|-NnJ96fdb0tnbuT-|m|-
-|m|-BitkudKVBIAdOa-|m|-o8HatgRlxQjeeTAPrEiTauDcFyBf0A82EZA3-|m|-2AswnK1oCF-|m|-twNrqlUsmCrabZAV-|m|-NBwTn
-|s|-2-|m|-y90TsQLtmizrPTzXMPAGwjqsLHKW-|rqm|-

