



ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN
Y CERTIFICACIÓN, A.C.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.: 201801A00264

Este Certificado sustituye al Certificado número: 201701A03089

Página 1 de 4

La Asociación de Normalización y Certificación, A.C., en su carácter de organismo de Certificación de Producto acreditado 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, con número de Acreditación 01/10 vigente a partir del 09/03/2010, en atención a la solicitud con número de Referencia 2015ILU07297F de acuerdo al procedimiento de Certificación PROPARCER-115 de ANCE, y con base en el (los) informe(s) de prueba(s) No(s): RM044717, otorga el presente Certificado de Conformidad de Producto a:

Titular: CONSTRULITA LIGHTING INTERNATIONAL, S.A. DE C.V.

Nombre genérico : LUMINARIO DE LEDS PARA ALUMBRADO DE VIALIDADES
Tipo(s): NINGUNO
Subtipo(s): NINGUNO
Marca(s): Construlita
Categoría: NUEVO
Modalidad: CERTIFICACIÓN CON VERIFICACIÓN MEDIANTE PRUEBAS PERIÓDICAS
Fabricado y/o importado y/o comercializado por: CONSTRULITA LIGHTING INTERNATIONAL, S.A. DE C.V.
Bodega : ACCESO IV No. 3 INT. S/N COL. FRACC. IND. BENITO JUÁREZ MUN. QUERÉTARO C.P. 76130 QUERÉTARO
Fábrica: ACCESO IV No. 3 INT. S/N COL. FRACC. IND. BENITO JUÁREZ MUN. QUERÉTARO C.P. 76130 QUERÉTARO
País(es) de origen: MEXICO
Modelo(s):
SERIE V1
V1050UN, V1070UN
SERIE V2
V2035UN, V2040UN, V2045UN, V2055UN, V2060UN, V2067UN, V2070UN, V2075UN,
V2080UN, V2090UN, V2100UN, V2105UN, V2108UN, V2100HV, V2110UN, V2110HV,
V2130UN
SERIE V3
V3115UN, V3120UN, V3125UN, V3130UN, V3135UN, V3140UN, V3150UN, V3150HV,
V3160UN, V3160HV, V3170UN, V3170HV, V3185UN, V3185HV
SERIE V4
V4025UN, V4050UN, V4055UN, V4060UN, V4070UN, V4080UN, V4100UN, V4110UN
SERIE V5
V5125UN, V5140UN, V5150UN, V5155UN, V5160UN, V5165UN
Seguido o no de los sufijos: 2C, 3C, 4C, 2M, 3M, 4M, 2L, 3L
Seguido o no de los sufijos: 35, 40, 45, 50, 57, 65
Seguido o no de los sufijos: S, P
Seguido o no de los sufijos: T, F
Seguido o no de los sufijos: B, G, N, C, M
Seguido o no de los dígitos del 1 al 9 limitado a un campo.



ASOCIACIÓN DE NORMALIZACION
Y CERTIFICACIÓN, A.C.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.: 201801A00264

Este Certificado sustituye al Certificado número: 201701A03089

Página 2 de 4

Especificaciones:

Eficacia Energética (Valor Mínimo Permitido por Norma): 70 lm/W

V2040UN2L50STG	127 - 277 V ~ 60 Hz	40W	±3%
V2055UN2M50STG	127 - 277 V ~ 60 Hz	55W	±3%
V2067UN2M50	127 - 277 V ~ 60 Hz	67 W	±3%
V2080UN2M40SFG	127 - 277 V ~ 60 Hz	80W	±3%
V2080UN2M50STG	127 - 277 V ~ 60 Hz	80W	±3%
V2100UN2M50PTG	127 - 277 V ~ 60 Hz	100W	±3%
V2100UN2M50STG	127 - 277 V ~ 60 Hz	100W	±3%
V2108UN2M50STG	127 - 277 V ~ 60 Hz	108W	±3%
V2110UN2M50STG	127 - 277 V ~ 60 Hz	110W	±3%
V3130UN2L50SFG	127 - 277 V ~ 60 Hz	130W	±3%
V3150UN2M50STG	127 - 277 V ~ 60 Hz	150W	±3%
V3160UN2L50STG	127 - 277 V ~ 60 Hz	160W	±3%
V3160UN3L50SFG	127 - 277 V ~ 60 Hz	160W	±3%
V3160UN3L50STG	127 - 277 V ~ 60 Hz	160W	±3%
V4050UN2L40STG	127 - 277 V ~ 60 Hz	50W	±3%
V4050UN2L50STG	127 - 277 V ~ 60 Hz	50W	±3%
V4050UN2L50STG1	127 - 277 V ~ 60 Hz	50W	±3%
V4050UN3L50STG	127 - 277 V ~ 60 Hz	50W	±3%
V4050UN3L50STG1	127 - 277 V ~ 60 Hz	50W	±3%
V4070UN2L40STG	127 - 277 V ~ 60 Hz	70W	±3%
V4070UN2L50STG	127 - 277 V ~ 60 Hz	70W	±3%
V4070UN2L50STG1	127 - 277 V ~ 60 Hz	70W	±3%
V4070UN3L50STG	127 - 277 V ~ 60 Hz	70W	±3%
V4070UN3L50STG1	127 - 277 V ~ 60 Hz	70W	±3%
V4100UN2L50STG	127 - 277 V ~ 60 Hz	100W	±3%
V4100UN3L50STG	127 - 277 V ~ 60 Hz	100W	±3%
V5140UN2L50STG	127 - 277 V ~ 60 Hz	140W	±3%
V5140UN3L50STG	127 - 277 V ~ 60 Hz	140W	±3%
V1050UN2M50	127 - 277 V ~ 60 Hz	50 W	± 3%
V1050UN2M40	127 - 277 V ~ 60 Hz	50 W	± 3%
V1050UN3M50	127 - 277 V ~ 60 Hz	50 W	± 3%
V1050UN3M40	127 - 277 V ~ 60 Hz	50 W	± 3%
V1070UN2M50	127 - 277 V ~ 60 Hz	70 W	± 3%
V1070UN2M40	127 - 277 V ~ 60 Hz	70 W	± 3%
V1070UN3M50	127 - 277 V ~ 60 Hz	70 W	± 3%
V1070UN3M40	127 - 277 V ~ 60 Hz	70 W	± 3%
V2100UN2M50	127 - 277 V ~ 60 Hz	100 W	± 3%
V2100UN2M40	127 - 277 V ~ 60 Hz	100 W	± 3%
V2100UN3M50	127 - 277 V ~ 60 Hz	100 W	± 3%
V2100UN3M40	127 - 277 V ~ 60 Hz	100 W	± 3%
V2130UN2M50	127 - 277 V ~ 60 Hz	130 W	± 3%
V2130UN2M40	127 - 277 V ~ 60 Hz	130 W	± 3%
V2130UN3M50	127 - 277 V ~ 60 Hz	130 W	± 3%
V2130UN3M40	127 - 277 V ~ 60 Hz	130 W	± 3%



ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN
Y CERTIFICACIÓN, A.C.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.: 201801A00264

Este Certificado sustituye al Certificado número: 201701A03089

Página 3 de 4

V3160UN2M50	127 - 277 V~	60 Hz	160 W	± 3%						
V3160UN2M40	127 - 277 V~	60 Hz	160 W	± 3%						
V3160UN3M50	127 - 277 V~	60 Hz	160 W	± 3%						
V3160UN3M40	127 - 277 V~	60 Hz	160 W	± 3%						
127 - 277 V~	347 - 480 V~	60 Hz	25 W	35 W	40 W	45 W	50 W	55 W		
60 W	67 W	70 W	75 W	80 W	90 W	100 W	105 W	110 W	115 W	120 W
125 W	130 W	135 W	140 W	150 W	155 W	160 W	165 W	170 W	185 W	

(ESPECIFICACIONES, SEGÚN MODELO)
TIPO DE CURVA DE DISTRIBUCIÓN: ASIMÉTRICA
HORAS DE VIDA ÚTIL NOMINAL: 150 000 h





ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN
Y CERTIFICACIÓN, A.C.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.: 201801A00264

Este Certificado sustituye al Certificado número: 201701A03089

Página 4 de 4

De conformidad con la Norma **NOM-031-ENER-2012**, publicada en el Diario Oficial de la Federación, el **06 de noviembre de 2012**, se expide el presente Certificado en Ciudad de México, el día **06 de febrero de 2018**, con vigencia hasta el día **29 de diciembre de 2018**, para los efectos que convenga al interesado, y al amparo de las cláusulas indicadas al reverso.

ATENTAMENTE

JUAN UBALDO ISLAS GUERRERO
RESPONSABLE DE CERTIFICACION DE PRODUCTO

Elaborado por: CEVC

Supervisado por: AGP

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-2000 "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:

1. La contraseña oficial NOM y/o la marca ANCE deberá 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 fracción arancelaria es responsabilidad total del solicitante o 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.

