

Especificaciones de productos con certificado de conformidad de producto bajo las Normas Oficiales Mexicanas y Normas Mexicanas aplicables dentro del Proyecto Nacional de Eficiencia Energética en Alumbrado Público Municipal

<b>No. Certificado</b>	 201601C05567
<b>Titular</b>	Vled de México, S.A. de C.V.
<b>Nombre Genérico</b>	Luminario de LEDS
<b>Tipo</b>	Para alumbrado de áreas exteriores públicas
<b>Marca</b>	VLED
<b>Modalidad</b>	Certificación con verificación mediante pruebas periódicas.
<b>País de Origen</b>	México
<b>Modelo</b>	VL-HP60HE, VL-HP80HE, VL-HP90HE, VL-HP100HE VL-HP120HE, VL-HP150HE, VL-HP180HE, VL-HP210HE VL-HP240HE, VL-HP280HE, VL-HP320HE
<b>Especificaciones</b>	Tipo de curva: Simétrica Horas de Vida Útil Nominal: 96 000 h Eficacia luminosa: 140 lm/W 90-305 V~ 50-60 Hz 60 W 0,68 A max., 80 W 0,93 A máx., 90 W 1,02 A máx. 100 W 1,13 A máx., 120 W 1,36 A máx., 150 W 1,70 A máx., 180 W 2,04 A máx., 210 W 2,38 A máx., 240 W 2,72 A máx., 280 W 3,17 A máx., 320 W 3,63 A máx., Especificaciones, según el modelo.
<b>NOM/NMX</b>	NOM-031-ENER-2012 con pruebas de 6000 horas.
<b>Vigencia</b>	22 de mayo de 2019
<b>Órgano Certificador</b>	Asociación de Normalización y Certificación, A.C.

Especificaciones de productos con certificado de conformidad de producto bajo las Normas Oficiales Mexicanas y Normas Mexicanas aplicables dentro del Proyecto Nacional de Eficiencia Energética en Alumbrado Público Municipal

<b>No. Certificado</b>	 201701C03822
<b>Titular</b>	Vled de México, S.A. de C.V.
<b>Nombre Genérico</b>	Luminario de LEDS
<b>Tipo</b>	Vialidades y Áreas Exteriores Públicas
<b>Marca</b>	VLED
<b>Modalidad</b>	Certificación con verificación mediante pruebas periódicas
<b>País de Origen</b>	México
<b>Modelo</b>	VL-SL25HE, VL-SL30HE, VL-SL35HE, VL-SL40HE VL-SL45HE, VL-SL50HE, VL-SL55HE, VL-SL60HE VL-SL65HE, VL-SL70HE, VL-SL75HE, VL-SL80HE VL-SL85HE, VL-SL90HE, VL-SL95HE, VL-SL100HE VL-SL105HE, VL-SL110HE, VL-SL115HE, VL-SL120HE VL-SL125HE, VL-SL130HE, VL-SL135HE, VL-SL140HE VL-SL150HE, VL-SL160HE, VL-SL170HE, VL-SL180HE VL-SL190HE, VL-SL200HE, VL-SL210HE, VL-SL220HE VL-SL230HE, VL-SL240HE
<b>Especificaciones</b>	Tipo de curva: Asimétrica Vida útil nominal: 96 000 h Eficacia luminosa: 140 lm/W 90-305 V~ 50-60 Hz 25 W 0,28 A máx, 30 W 0,34 A máx, 35 W 0,40 A máx, 40 W 0,45 A máx, 45 W 0,51 A máx, 50 W 0,57 A máx 55 W 0,62 A máx, 60 W 0,69 A máx., 65 W 0,74 A máx. 70 W 0,81 A máx., 75 W 0,87 A máx., 80 W 0,93 A máx. 85 W 0,98 A máx., 90 W 1,02 A máx., 95 W 1,08 A máx. 100 W 1,13 A máx., 105 W 1,19 A máx., 110 W 1,25 A máx., 115 W 1,30 A máx., 120 W 1,36 A máx., 125 W 1,42 A máx., 130 W 1,47 A máx., 135 W 1,53 A máx., 140 W 1,59 A máx., 150 W 1,70 A máx., 160 W 1,81 A máx. 170 W 1,93 A máx., 180 W 2,04 A máx., 190 W 2,15 A máx., 200 W 2,27 A máx., 210 W 2,38 A máx., 220 W 2,49 A máx., 230 W 2,61 A máx., 240 W 2,72 A máx. Especificaciones, según el modelo.
<b>NOM/NMX</b>	NOM-031-ENER-2012 con pruebas de 6000 horas.
<b>Vigencia</b>	14 de mayo de 2020
<b>Órgano Certificador</b>	Asociación de Normalización y Certificación, A.C.

Especificaciones de productos con certificado de conformidad de producto bajo las Normas Oficiales Mexicanas y Normas Mexicanas aplicables dentro del Proyecto Nacional de Eficiencia Energética en Alumbrado Público Municipal

<b>No. Certificado</b>	 201601A02016
<b>Titular</b>	Corporativo VTS México, S.A. de C.V.
<b>Nombre Genérico</b>	Luminario de LEDS
<b>Tipo</b>	Vialidades y Áreas Exteriores Públicas
<b>Marca</b>	VLED
<b>Modalidad</b>	Certificación con verificación mediante pruebas periódicas
<b>País de Origen</b>	México
<b>Modelo</b>	VL-ST25HE, VL-ST30HE, VL-ST35HE, VL-ST40HE, VL-ST45HE, VL-ST50HE, VL-ST55HE, VL-ST60HE, VL-ST65HE, VL-ST70HE, VL-ST75HE, VL-ST80HE, VL-ST85HE, VL-ST90HE, VL-ST95HE, VL-ST100HE, VL-ST105HE, VL-ST110HE, VL-ST115HE, VL-ST120HE, VL-ST130HE, VL-ST135HE, VL-ST140HE, VL-ST150HE, VL-ST160HE, VL-ST170HE, VL-ST180HE, VL-ST190HE, VL-ST200HE, VL-ST210HE, VL-ST220HE, VL-ST230HE, VL-ST240HE
<b>Especificaciones</b>	Tipo de curva: Asimétrica Horas de Vida Útil Nominal: 86 000 h Eficacia Energética: 140 lm/W 90-305 V~ 50-60 Hz 25 W 0,28 A máx, 30 W 0,34 A máx, 35 W 0,40 A máx 40 W 0,45 A máx, 45 W 0,51 A máx, 50 W 0,57 A máx 55 W 0,62 A máx, 60 W 0,69 A máx., 65 W 0,74 A máx. 70 W 0,81 A máx., 75 W 0,87 A máx., 80 W 0,93 A máx. 85 W 0,98 A máx., 90 W 1,02 A máx., 95 W 1,08 A máx. 100 W 1,13 A máx., 105 W 1,19 A máx., 110 W 1,25 A máx., 115 W 1,30 A máx., 120 W 1,36 A máx., 130 W 1,47 A máx., 135 W 1,53 A máx., 140 W 1,59 A máx., 150 W 1,70 A máx., 160 W 1,81 A máx., 170 W 1,93 A máx., 180 W 2,04 A máx., 190 W 2,15 A máx., 200 W 2,27 A máx., 210 W 2,38 A máx., 220 W 2,49 A máx. 230 W 2,61 A máx., 240 W 2,72 A máx. Especificaciones, según el modelo.
<b>NOM/NMX</b>	NOM-031-ENER-2012 con pruebas de 6000 horas.
<b>Vigencia</b>	9 de diciembre de 2017
<b>Órgano Certificador</b>	Asociación de Normalización y Certificación, A.C.