

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>	 <b>AIN18C00313</b>
<b>Titular</b>	<b>INDUSTRIAS UNIDAS S.A. DE C.V.</b>
<b>Nombre Genérico</b>	<b><i>LUMINARIO DE LEDS PARA ALUMBRADO DE VIALIDADES</i></b>
<b>Tipo</b>	<b>N/A</b>
<b>Marca</b>	<b>IUSA</b>
<b>Modalidad</b>	<b>M1 (CON VERIFICACIÓN MEDIANTE PRUEBAS PERIÓDICAS AL PRODUCTO)</b>
<b>País de Origen</b>	<b>MÉXICO</b>
<b>Modelo</b>	<p>MODELOS: SL-SM-104-5700K-C/F, SL-SM-104-5700K-S/F, SL-SM-104-5000K-C/F, SL-SM-104-5000K-S/F, SL-SM-104-4500K-C/F, SL-SM-104-4500K-S/F, SL-SM-104-4000K-C/F, SL-SM-104-4000K-S/F, SL-SM-94-5700K-C/F, SL-SM-94-5700 K-S/F, SL-SM-94-5000K-C/F, SL-SM-94-5000K-S/F, SL-SM-94-4500K-C/F, SL-SM-94-4500K-S/F, SL-SM-94-4000K-C/F, SL-SM-94-4000K-S/F, SL-SM-80-5700K-C/F, SL-SM-80-5700K-S/F, SL-SM-80-5000K-C/F, SL-SM-80-5000K-S/F, SL-SM-80-4500K-C/F, SL-SM-80-4500K-S/F, SL-SM-80-4000K-C/F, SL-SM-80-4000K-S/F, SL-SM-63-5700K-C/F, SL-SM-63-5700K-S/F, SL-SM-63-5000K-C/F, SL-SM-63-5000K-S/F, SL-SM-63-4500K-C/F, SL-SM-63-4500K-S/F, SL-SM-63-4000K-C/F, SL-SM-63-4000K-S/F, SL-SM-60-5700K-C/F, SL-SM-60-5700K-S/F, SL-SM-60-5000K-C/F, SL-SM-60-5000K-S/F, SL-SM-60-4500K-C/F, SL-SM-60-4500K-S/F, SL-SM-60-4000K-C/F, SL-SM-60-4000K-S/F, SL-SM-40-5700K-C/F, SL-SM-40-5700K-S/F, SL-SM-40-5000K-C/F, SL-SM-40-5000K-S/F, SL-SM-40-4500K-C/F, SL-SM-40-4500K-S/F, SL-SM-40-4000K-C/F, SL-SM-40-4000K-S/F, SL-SM-31-5700K-C/F, SL-SM-31-5700K-S/F, SL-SM-31-5000K-C/F, SL-SM-31-5000K-S/F, SL-SM-31-4500K-C/F, SL-SM-31-4500K-S/F, SL-SM-31-4000K-C/F, SL-SM-31-4000K-S/F</p>
<b>Especificaciones</b>	<p>127 V ~ - 220 V ~ 0,650 A 104 W 50/60 Hz  127 V ~ - 220 V ~ 0,590 A 94 W 50/60 Hz  127 V ~ - 220 V ~ 0,750 A 80 W 50/60 Hz  127 V ~ - 220 V ~ 0,580 A 63 W 50/60 Hz  127 V ~ - 220 V ~ 0,550 A 60 W 50/60 Hz  127 V ~ - 220 V ~ 0,710 A 40 W 50/60 Hz  127 V ~ - 220 V ~ 0,535 A 31 W 50/60 Hz  <b>VIDA UTIL NOMINAL: 100 000 h</b>  <b>TIPO DE CURVA: ASIMETRICA 2 1/2"</b>  <b>EFICACIA MÍNIMA POR NORMA: 70 lm/W</b></p>
<b>NOM/NMX</b>	<b>NOM 031 ENER</b>
<b>Vigencia</b>	<b><i>26 DE FEBRERO DE 2018 a 25 DE FEBRERO DE 2021</i></b>
<b>Órgano Certificador</b>	<b>A&amp;E INTERTRADE , S.A. DE C.V</b>

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>	 <b>201701C01108</b>
<b>Titular</b>	<b>INDUSTRIAS UNIDAS S.A. DE C.V.</b>
<b>Nombre Genérico</b>	<b>LUMINARIO PARA EL ALUMBRADO DE ÁREAS EXTERIORES</b>
<b>Tipo</b>	<b>PUNTA DE POSTE</b>
<b>Marca</b>	<b>IUSA</b>
<b>Modalidad</b>	<b>M1 (CERTIFICACIÓN CON VERIFICACIÓN MEDIANTE PRUEBAS PERIÓDICAS)</b>
<b>País de Origen</b>	<b>MÉXICO</b>
<b>Modelo</b>	<b>FAROL-120, FAROL-80, FAROL-60, FAROL-40</b>
<b>Especificaciones</b>	<b>Eficacia Energética (Valor Mínimo Permitido por Norma): 70 lm/W</b> <b>127/220 V~ 50/60 Hz 132 W 0,614 A</b> <b>127/220 V~ 50/60 Hz 88 W 0,38 A</b> <b>127/220 V~ 50/60 Hz 66 W 0,30 A</b> <b>127/220 V~ 50/60 Hz 44 W 0,18 A</b>  <b>TIPO DE CURVA: ASIMÉTRICA</b> <b>HORAS DE VIDA ÚTIL NOMINAL: 50 000 h</b>
<b>NOM/NMX</b>	<b>NOM 031 ENER</b>
<b>Vigencia</b>	<b>15 de febrero de 2017 a 14 de febrero de 2020,</b>
<b>Órgano Certificador</b>	<b>ANCE (ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN A.C.)</b>

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>	<b>201701C09911</b>
<b>Titular</b>	<b>INDUSTRIAS UNIDAS S.A. DE C.V.</b>
<b>Nombre Genérico</b>	<b>LUMINARIO DE LEDS</b>
<b>Tipo</b>	<b>PARA ALUMBRADO DE VIALIDADES</b>
<b>Marca</b>	<b>IUSA</b>
<b>Modalidad</b>	<b>M1 (CERTIFICACIÓN CON VERIFICACIÓN MEDIANTE PRUEBAS PERIÓDICAS)</b>
<b>País de Origen</b>	<b>MÉXICO</b>
<b>Modelo</b>	<b>SL-SM-80, SL-SM-60, SL-SM-40</b>
<b>Especificaciones</b>	<b>Eficacia Energética (Valor Mínimo Permitido por Norma): 70 lm/W 127/220 V ~ 50/60 Hz 0,38 A 80 W 127/220 V ~ 50/60 Hz 0,3 A 60 W 127/220 V ~ 50/60 Hz 0,18 A 40 W TIPO DE CURVA: ASIMÉTRICA HORAS DE VIDA ÚTIL NOMINAL: 50 000 h</b>
<b>NOM/NMX</b>	<b>NOM 031 ENER</b>
<b>Vigencia</b>	<b>02 de noviembre de 2017 a 01 de noviembre de 2020</b>
<b>Órgano Certificador</b>	<b>ANCE (ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN A.C.)</b>

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>	<b>201701C09910</b>
<b>Titular</b>	<b>INDUSTRIAS UNIDAS S.A. DE C.V.</b>
<b>Nombre Genérico</b>	<b>LUMINARIO DE LEDS</b>
<b>Tipo</b>	<b>PARA ALUMBRADO DE VIALIDADES</b>
<b>Marca</b>	<b>IUSA</b>
<b>Modalidad</b>	<b>M1 (CERTIFICACIÓN CON VERIFICACIÓN MEDIANTE PRUEBAS PERIÓDICAS)</b>
<b>País de Origen</b>	<b>MÉXICO</b>
<b>Modelo</b>	<b>SL-120, SL-80, SL-60</b>
<b>Especificaciones</b>	<b>Eficacia Energética (Valor Mínimo Permitido por Norma): 70 lm/W 127/220 V ~ 50/60 Hz 0,614 A 120 W 127/220 V ~ 50/60 Hz 0,38 A 80 W 127/220 V ~ 50/60 Hz 0,3 A 60 W (ESPECIFICACIONES, SEGÚN MODELO) TIPO DE CURVA: ASIMÉTRICA HORAS DE VIDA ÚTIL NOMINAL: 50 000 h</b>
<b>NOM/NMX</b>	<b>NOM 031 ENER</b>
<b>Vigencia</b>	<b>02 de noviembre de 2017 a 01 de noviembre de 2020</b>
<b>Órgano Certificador</b>	<b>ANCE (ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN A.C.)</b>