

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>	 201701A02339
<b>Titular</b>	INDUSTRIAL ROCAVA S.A. DE C.V
<b>Nombre Genérico</b>	LUMINARIO DE LEDS PARA ALUMBRADO DE VIALIDADES
<b>Tipo</b>	NINGUNO
<b>Marca</b>	CREE
<b>Modalidad</b>	CERTIFICACIÓN CON VERIFICACIÓN MEDIANTE PRUEBAS PERIÓDICAS
<b>País de Origen</b>	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
<b>Modelo</b>	XSP
<b>Especificaciones</b>	IGUAL O MAYOR A 70 lm/W, ASIMÉTRICA, 100,000 h, 120-277V, 60Hz, 168W
<b>NOM/NMX</b>	NOM-031-ENER-2012
<b>Vigencia</b>	27 de noviembre de 2019
<b>Órgano Certificador</b>	ANCE

<b>No. Certificado</b>	 AIN17C00888
<b>Titular</b>	INDUSTRIAL ROCAVA S.A. DE C.V
<b>Nombre Genérico</b>	LUMINARIO DE LEDS PARA VIALIDADES
<b>Tipo</b>	NINGUNO
<b>Marca</b>	CREE
<b>Modalidad</b>	M1 (CON VERIFICACIÓN MEDIANTE PRUEBAS PERIÓDICAS AL PRODUCTO)
<b>País de Origen</b>	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
<b>Modelo</b>	XSPRHO
<b>Especificaciones</b>	IGUAL O MAYOR A 70 lm/W, ASIMÉTRICA, 100,000 h, 120-277V, 60Hz, 80W
<b>NOM/NMX</b>	NOM-031-ENER-2012
<b>Vigencia</b>	10 de MAYO de 2020
<b>Órgano Certificador</b>	A&E INTERTRADE

<b>No. Certificado</b>	 AIN17A00591
<b>Titular</b>	INDUSTRIAL ROCAVA S.A. DE C.V
<b>Nombre Genérico</b>	LUMINARIO DE LEDS
<b>Tipo</b>	PARA VIALIDADES
<b>Marca</b>	CREE

<b>Modalidad</b>	M1 (CON VERIFICACIÓN MEDIANTE PRUEBAS PERIÓDICAS AL PRODUCTO)
<b>País de Origen</b>	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
<b>Modelo</b>	XSPRB / XSPRA0
<b>Especificaciones</b>	IGUAL O MAYOR A 70 lm/W, ASIMÉTRICA, 50,000 h, 120-277V, 60Hz, 80W
<b>NOM/NMX</b>	NOM-031-ENER-2012
<b>Vigencia</b>	26 de JUNIO de 2019
<b>Órgano Certificador</b>	A&E INTERTRADE

<b>No. Certificado</b>	 AIN16C00915
<b>Titular</b>	INDUSTRIAL ROCAVA S.A. DE C.V
<b>Nombre Genérico</b>	LUMINARIO DE LEDS
<b>Tipo</b>	PARA VIALIDADES
<b>Marca</b>	CREE
<b>Modalidad</b>	M1 (CON VERIFICACIÓN MEDIANTE PRUEBAS PERIÓDICAS AL PRODUCTO)
<b>País de Origen</b>	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
<b>Modelo</b>	RUL-HT
<b>Especificaciones</b>	IGUAL O MAYOR A 70 lm/W, ASIMÉTRICA, 50,000 h, 120, 60Hz, 50W, 0,42 A
<b>NOM/NMX</b>	NOM-031-ENER-2012
<b>Vigencia</b>	01 de MAYO de 2019
<b>Órgano Certificador</b>	A&E INTERTRADE

<b>No. Certificado</b>	 AIN16C02435
<b>Titular</b>	INDUSTRIAL ROCAVA S.A. DE C.V
<b>Nombre Genérico</b>	LUMINARIO DE LEDS
<b>Tipo</b>	PARA VIALIDADES
<b>Marca</b>	CREE
<b>Modalidad</b>	M1 (CON VERIFICACIÓN MEDIANTE PRUEBAS PERIÓDICAS AL PRODUCTO)
<b>País de Origen</b>	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
<b>Modelo</b>	RSW-HT
<b>Especificaciones</b>	IGUAL O MAYOR A 70 lm/W, ASIMÉTRICA, 50,000 h, 120-277V, 60Hz, 50W
<b>NOM/NMX</b>	NOM-031-ENER-2012
<b>Vigencia</b>	22 de AGOSTO de 2019
<b>Órgano Certificador</b>	A&E INTERTRADE

<b>No. Certificado</b>	 AIN16A00733
<b>Titular</b>	INDUSTRIAL ROCAVA S.A. DE C.V
<b>Nombre Genérico</b>	LUMINARIO DE LEDS
<b>Tipo</b>	PARA VIALIDADES
<b>Marca</b>	CREE
<b>Modalidad</b>	M1 (CON VERIFICACIÓN MEDIANTE PRUEBAS PERIÓDICAS AL PRODUCTO)
<b>País de Origen</b>	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
<b>Modelo</b>	STRLWY
<b>Especificaciones</b>	IGUAL O MAYOR A 70 lm/W, ASIMÉTRICA, 50,000 h, 120-277V, 60Hz, 274W, 2,3A MÁXIMO
<b>NOM/NMX</b>	NOM-031-ENER-2012
<b>Vigencia</b>	30 de MARZO de 2019
<b>Órgano Certificador</b>	A&E INTERTRADE

<b>No. Certificado</b>	 AIN16A00728
<b>Titular</b>	INDUSTRIAL ROCAVA S.A. DE C.V
<b>Nombre Genérico</b>	LUMINARIO DE LEDS
<b>Tipo</b>	PARA VIALIDADES
<b>Marca</b>	CREE
<b>Modalidad</b>	M1 (CON VERIFICACIÓN MEDIANTE PRUEBAS PERIÓDICAS AL PRODUCTO)
<b>País de Origen</b>	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
<b>Modelo</b>	STR-LWY
<b>Especificaciones</b>	IGUAL O MAYOR A 70 lm/W, ASIMÉTRICA, 50,000 h, 120-277V, 60Hz, 275W, 2,3A MÁXIMO
<b>NOM/NMX</b>	NOM-031-ENER-2012
<b>Vigencia</b>	30 de MARZO de 2019
<b>Órgano Certificador</b>	A&E INTERTRADE