N. Cautificada	4 2017H H07025D
No. Certificado	♣ 2017ILU07925B
Titular	COOPE R MEXICO DISTRIBUCION, S. DE R.L. DE C.V.
Nombre Genérico	Luminario de LEDs
Tipo	Para Vialidades y Exteriores
Marca	EATON
Modalidad	Certificación con verificación mediante pruebas periódicas
País de Origen	US
Modelo	Serie Galleon GAN Serie Galleon GLEON
Especificaciones	Eficacia Energética (Valor Mínimo Permitido por Norma): 70 lm/W 120-277 V~ 50/60 Hz 640 W máx. 5,87-2,36 A ESPECIFICACIONES, SEGUN MODELO TIPO DE CURVA: ASIMÉTRICA HORAS DE VIDA ÚTIL NOMINAL: 60 000 h
NOM/NMX	NOM-031-ENER-2012
Vigencia	JUNIO 15, 2020
Órgano Certificador	ANCE

	1 001 CH H077 C1D
No. Certificado	♣ 2016ILU07761B
Titular	COOPER MEXICO DISTRIBUCION, S. DE R.L. DE C.V.
Nombre Genérico	Luminario de LEDs
Tipo	Vialidades y Exteriores
Marca	EATON
Modalidad	Certificación con verificación mediante pruebas periódicas
País de Origen	US
Modelo	Serie Navion NAV Serie Navion NVN Serie XNV Serie XNV2
Especificaciones	Eficacia Energética (Valor Mínimo Permitida por Norma): 70 lm/W 120 - 277 V~ 50/60 Hz 382 W 3,56 - 1,39 A máx. 120 - 277 V~ 50/60 Hz 309 W 2,58 - 1,14 A máx. 120 - 277 V~ 50/60 Hz 110 W 0,92 - 0,40 A máx. 120 - 277 V~ 50/60 Hz 103 W 0,86 - 0,38 A máx. (ESPECIFICACIONES, SEGÚN MODELO) TIPO DE CURVA: ASIMÉTRICA HORAS DE VIDA ÚTIL NOMINAL: 60 000 h
NOM/NMX	NOM-031-ENER-2012
Vigencia	FEBRERO 12, 2020
Órgano Certificador	ANCE

No. Certificado	♣ 2016ILU07449
No. Certificado	
Titular	COOPE R MEXICO DISTRIBUCION, S. DE R.L. DE C.V.
Nombre Genérico	Luminario de LEDs
Tipo	Exteriores
Marca	EATON
Modalidad	Certificación con verificación mediante pruebas periódicas
País de Origen	MX
Modelo	Serie Night Falcon NFFLD
Especificaciones	Eficacia luminosa mínima (valor mínimo permitido por Norma): 70 lm/W 120-277 V~ 50/60 Hz 1,116-0,503 A 129 W 120-277 V~ 50/60 Hz 0,700-0,321 A 85 W (especificaciones, según el modelo) Tipo de curva: Asimétrica Vida útil nominal: 50 000 h
NOM/NMX	NOM-031-ENER-2012
Vigencia	Mayo 5, 2019
Órgano Certificador	ANCE

No. Certificado	♣ 2016ILU07611A
Titular	COOPE R MEXICO DISTRIBUCION, S. DE R.L. DE C.V.
Nombre Genérico	Luminario de LEDs
Tipo	Vialidades y Exteriores
Marca	EATON
Modalidad	Certificación con verificación mediante pruebas periódicas
País de Origen	MX
Modelo	Serie Prevail PRV
Especificaciones	Eficacia Energética (Valor Mínimo Permitido por Norma): 70 lm/W 120 – 277 V ~ 50/60 Hz 143 W max, 1,23 – 0,54 A max. (ESPECIFICACIONES, SEGUN MODELO) Tipo de Curva: Asimétrica Horas de Vida útil Nominal: 100 00 h
NOM/NMX	NOM-031-ENER-2012
Vigencia	AGOSTO 25, 2019
Órgano Certificador	ANCE

No. Certificado	♣ 2016ILU07458D
Titular	COOPE R MEXICO DISTRIBUCION, S. DE R.L. DE C.V.
Nombre Genérico	Luminario de LEDs
Tipo	Vialidades y Exteriores
Marca	EATON
Modalidad	Certificación con verificación mediante pruebas periódicas
País de Origen	MX
Modelo	Serie Verdeon VERD Serie Verdeon VRDN
Especificaciones	Eficacia Energética (Valor Mínimo Permitido por Norma): 70 lm/W 120-277 V~ 50/60 Hz 143 W máx. 1,2 A máx. ESPECIFICACIONES, SEGÚN MODELO TIPO DE CURVA: ASIMÉTRICA HORA DE VIDA ÚTIL NOMINAL: 50 000 h
NOM/NMX	NOM-031-ENER-2012
Vigencia	MAYO 9, 2019
Órgano Certificador	ANCE

No. Certificado	↓ 2017ILU08165
Titular	COOPE R MEXICO DISTRIBUCION, S. DE R.L. DE C.V.
Nombre Genérico	Luminario de LEDs
Tipo	Vialidades y Exteriores
Marca	EATON
Modalidad	Certificación con verificación mediante pruebas periódicas
País de Origen	MX
Modelo	Serie Verdeon Max VERD-M
Especificaciones	Eficacia luminosa mínima (valor permitido por Norma): 70 lm/W 120-277 V~ 50/60 Hz 210 W 1.95-0.85 A máx. 120-277 V~ 50/60 Hz 182 W 1.69-0.74 A máx. 120-277 V~ 50/60 Hz 152 W 1.41-0.61 A máx. ESPECIFICACIONES, SEGÚN MODELO TIPO DE CURVA: ASIMÉTRICA HORAS DE VIDA ÚTIL NOMINAL: 50 000 h
NOM/NMX	NOM-031-ENER-2012
Vigencia	DICIEMBRE 04, 2020
Órgano Certificador	ANCE

No. Certificado	♣ 2017ILU07995A
Titular	COOPE R MEXICO DISTRIBUCION, S. DE R.L. DE C.V.
Nombre Genérico	Luminario de LEDs
Tipo	Vialidades y Exteriores
Marca	EATON
Modalidad	Certificación con verificación mediante pruebas periódicas
País de Origen	US
Modelo	Serie Ventus VTS
Especificaciones	Eficacia luminosa mínima (valor permitido por Norma): 70 lm/W 120 -277 V~ 50/60 Hz 307 W máx. 2,57-1,12 A ESPECIFICACIONES, SEGÚN MODELO TIPO DE CURVA: ASIMÉTRICA HORAS DE VIDA ÚTIL NOMINAL: 60 000 h FORCER
NOM/NMX	NOM-031-ENER-2012
Vigencia	JULIO 27, 2020
Órgano Certificador	ANCE