

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

| | |
|----------------------------|---|
| No. Certificado | 201701A03073 |
| Titular | Industrias Sola Basic, S. A. de C. V. |
| Nombre Genérico | Luminario de LEDS para alumbrado de vialidades |
| Tipo | Uso Exterior |
| Marca | Sola Basic |
| Modalidad | Esquema de Certificación con seguimiento del Producto en fabrica o bodega |
| País de Origen | México |
| Modelo | SOLALED CITY PLUS, CITY PREMIUM, CITY V, URBAN PLUS, URBAN V, AVENUE, EVOLUTION PLUS O KIT EVOLUTION PLUS |
| Especificaciones | 120 – 277 V c. a., 60 Hz, 165 W máx., 1.37 A máx. |
| NOM/NMX | NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-307-ANCE) |
| Vigencia | Hasta el día 05 de septiembre de 2018 |
| Órgano Certificador | Asociación de Normalización y Certificación A. C. (ANCE) |

| | |
|----------------------------|---|
| No. Certificado | 201701C07826 |
| Titular | Industrias Sola Basic, S. A. de C. V. |
| Nombre Genérico | Luminario de LEDS |
| Tipo | Uso Exterior |
| Marca | Sola Basic |
| Modalidad | Esquema de Certificación con seguimiento del Producto en fábrica o bodega |
| País de Origen | México |
| Modelo | SOLALED FLAT TUNNEL |
| Especificaciones | 120 – 277 V c. a., 60 Hz, 165 W máx., 1.38 A máx. |
| NOM/NMX | NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-307-ANCE) |
| Vigencia | Hasta el día 24 de agosto de 2018 |
| Órgano Certificador | Asociación de Normalización y Certificación A. C. (ANCE) |

| | |
|----------------------------|--|
| No. Certificado | 201801C01043 |
| Titular | Industrias Sola Basic, S. A. de C. V. |
| Nombre Genérico | BALASTRO ELECTROMAGNÉTICO |
| Tipo | PARA LÁMPARA DE ADITIVOS METÁLICOS |
| Marca | Sola Basic, Sola, ISB |
| Modalidad | Certificación con verificación mediante pruebas periódicas |
| País de Origen | México |
| Modelo | (VARIAS VERSIONES) |
| Especificaciones | 60 Hz, 1500 W máx. |
| NOM/NMX | NOM-058-SCFI-1999 |
| Vigencia | Hasta el día 08 de febrero de 2019 |
| Órgano Certificador | Asociación de Normalización y Certificación A. C. (ANCE) |

| | |
|----------------------------|--|
| No. Certificado | 201801C02408 |
| Titular | Industrias Sola Basic, S. A. de C. V. |
| Nombre Genérico | BALASTRO ELECTROMAGNÉTICO |
| Tipo | PARA LÁMPARA DE ADITIVOS METÁLICOS |
| Marca | ISB, Sola Basic |
| Modalidad | Certificación con verificación mediante pruebas periódicas |
| País de Origen | México |
| Modelo | (VARIAS VERSIONES) |
| Especificaciones | 60 Hz, 400 W MÁXIMO |
| NOM/NMX | NMX-J-510-ANCE-2011 |
| Vigencia | Hasta el día 18 de mayo de 2019 |
| Órgano Certificador | Asociación de Normalización y Certificación A. C. (ANCE) |

| | |
|----------------------------|---|
| No. Certificado | 201801A00522 |
| Titular | Industrias Sola Basic, S. A. de C. V. |
| Nombre Genérico | Luminario LED |
| Tipo | Para alumbrado de vialidades |
| Marca | Sola Basic |
| Modalidad | Certificación con verificación mediante pruebas periódicas |
| País de Origen | México |
| Modelo | SOLALED CITY PLUS (VARIAS VERSIONES) |
| Especificaciones | 120 – 277 V c. a., 60 Hz, 165 W máx., 1.37 A máx. TCC desde 2700 K hasta 6500 K, (especificaciones según modelo), tipo de curva: Asimétrica, horas de vida nominal; 150,000 |
| NOM/NMX | NOM-031-ENER-2012 |
| Vigencia | Hasta el día 15 de febrero de 2021 |
| Órgano Certificador | Asociación de Normalización y Certificación A. C. (ANCE) |

| | |
|----------------------------|---|
| No. Certificado | 201701A02198 |
| Titular | Industrias Sola Basic, S. A. de C. V. |
| Nombre Genérico | Luminario LED |
| Tipo | Para alumbrado de vialidades |
| Marca | Sola Basic |
| Modalidad | Certificación con verificación mediante pruebas periódicas |
| País de Origen | México |
| Modelo | SOLALED EVOLUTION PLUS (VARIAS VERSIONES) |
| Especificaciones | 120 – 277 V c. a., 60 Hz, 100 W máx., 0.93 – 0.39 A máx. (especificaciones según modelo), tipo de curva: Asimétrica, horas de vida nominal; 150,000 |
| NOM/NMX | NOM-031-ENER-2012 |
| Vigencia | Hasta el día 23 de agosto de 2020 |
| Órgano Certificador | Asociación de Normalización y Certificación A. C. (ANCE) |

| | |
|----------------------------|---|
| No. Certificado | 201701A01963 |
| Titular | Industrias Sola Basic, S. A. de C. V. |
| Nombre Genérico | Luminario LED |
| Tipo | Para alumbrado de áreas exteriores públicas |
| Marca | ISB, Sola Basic |
| Modalidad | Certificación con verificación mediante pruebas periódicas |
| País de Origen | México |
| Modelo | SOLALED FLAT TUNNEL (VARIAS VERSIONES) |
| Especificaciones | 120 – 277 V c. a., 60 Hz, 165 W máx., (especificaciones según modelo), tipo de curva: Asimétrica, horas de vida nominal; 50,000 |
| NOM/NMX | NOM-031-ENER-2012 |
| Vigencia | Hasta el día 06 de agosto de 2020 |
| Órgano Certificador | Asociación de Normalización y Certificación A. C. (ANCE) |

| | |
|----------------------------|--|
| No. Certificado | 201601A02161 |
| Titular | Industrias Sola Basic, S. A. de C. V. |
| Nombre Genérico | Luminario LED |
| Tipo | Para alumbrado de áreas exteriores públicas |
| Marca | ISB, Sola Basic |
| Modalidad | Certificación con verificación mediante pruebas periódicas |
| País de Origen | México |
| Modelo | SOLALED TUNNEL PLUS (VARIAS VERSIONES) |
| Especificaciones | 120 – 277 V c. a., 60 Hz, 60 W máx., (especificaciones según modelo), tipo de curva: Asimétrica, horas de vida nominal; 50,000 |
| NOM/NMX | NOM-031-ENER-2012 |
| Vigencia | Hasta el día 28 de septiembre de 2018 |
| Órgano Certificador | Asociación de Normalización y Certificación A. C. (ANCE) |

| | |
|----------------------------|---|
| No. Certificado | 201801A00522 |
| Titular | Industrias Sola Basic, S. A. de C. V. |
| Nombre Genérico | Luminario LED |
| Tipo | Para alumbrado de vialidades |
| Marca | Sola Basic |
| Modalidad | Certificación con verificación mediante pruebas periódicas |
| País de Origen | México |
| Modelo | SOLALED CITY PLUS (VARIAS VERSIONES) |
| Especificaciones | 120 – 277 V c. a., 60 Hz, 165 W máx., 1.37 A máx. TCC desde 2700 K hasta 6500 K, (especificaciones según modelo), tipo de curva: Asimétrica, horas de vida nominal; 150,000 |
| NOM/NMX | NOM-031-ENER-2012 |
| Vigencia | Hasta el día 15 de febrero de 2021 |
| Órgano Certificador | Asociación de Normalización y Certificación A. C. (ANCE) |

| | |
|----------------------------|--|
| No. Certificado | 201801C01047 |
| Titular | Industrias Sola Basic, S. A. de C. V. |
| Nombre Genérico | BALASTRO |
| Tipo | VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN |
| Marca | Sola Basic, Sola, ISB |
| Modalidad | Certificación con verificación mediante pruebas periódicas |
| País de Origen | México |
| Modelo | (VARIAS VERSIONES) |
| Especificaciones | 120 V c. a. a 480 V c. a., 60 Hz, 1000 W máx. |
| NOM/NMX | NOM-058-SCFI-1999 |
| Vigencia | Hasta el día 08 de febrero de 2019 |
| Órgano Certificador | Asociación de Normalización y Certificación A. C. (ANCE) |

| | |
|----------------------------|--|
| No. Certificado | 201801C02407 |
| Titular | Industrias Sola Basic, S. A. de C. V. |
| Nombre Genérico | BALASTRO ELECTROMAGNÉTICO |
| Tipo | PARA LÁMPARA DE VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN |
| Marca | ISB, Sola Basic |
| Modalidad | Certificación con verificación mediante pruebas periódicas |
| País de Origen | México |
| Modelo | (VARIAS VERSIONES) |
| Especificaciones | 120 V c. a. a 480 V c. a., 60 Hz, 70 W a 400 W |
| NOM/NMX | NMX-J-510-ANCE-2011 |
| Vigencia | Hasta el día 22 de mayo de 2019 |
| Órgano Certificador | Asociación de Normalización y Certificación A. C. (ANCE) |