

ISO/IEC 17065:2012  
11-CPR-005

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD**  
Nº. CS-LCO-8595-2018

**LENOR COLOMBIA S.A.S**

CERTIFICA

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

<u>PRODUCTO (*)</u>	<u>Descripción</u>
FUENTES LED	(*) Referencias: Ver Anexo No. 1

Titular del Certificado

**FEILO SYLVANIA COLOMBIA S.A**

IMPORTADOR  
NIT: 800.127.132-2

El producto identificado ha sido evaluado por LENOR COLOMBIA S.A.S y se encontró Conforme con los requisitos del siguiente referente normativo:

República de Colombia. Resolución 180540 de 2010, Marzo 30 de 2010. ANEXO GENERAL REGLAMENTO TÉCNICO DE ILUMINACIÓN Y ALUMBRADO PÚBLICO (RETILAP) y sus modificaciones con la Resolución 181568 del 1 de septiembre de 2010, Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010, Resolución 180173 del 14 de febrero de 2011, Resolución 91872 del 28 de diciembre de 2012, Resolución 90980 del 15 de noviembre de 2013. Resolución 40122 del 8 de febrero de 2016.  
Sección 310.9 305.2

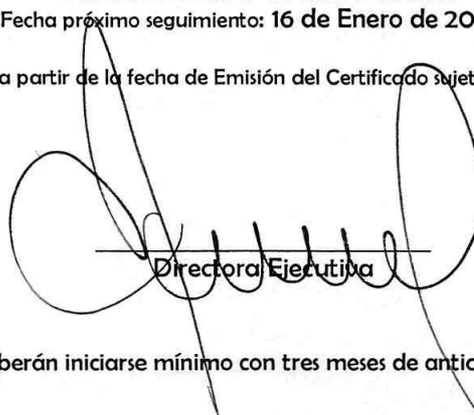
Esquema de Certificación Nº 5 - ISO/IEC 17067: 2013

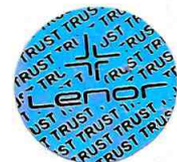
(\*) Todas las Características e Identificación del Producto cubierto por el presente Certificado de Conformidad se encuentran detalladas en los documentos Anexos que hacen parte de este Certificado: ANEXO No. 1 que consta de una (1) página y ANEXO A que consta de tres (3) paginas.

Fecha de Emisión: 17 de Enero de 2019

Fecha próximo seguimiento: 16 de Enero de 2020\*\*

Vigencia: Tres (3) años a partir de la fecha de Emisión del Certificado sujeto a Seguimientos Periódicos.

  
Directora Ejecutiva



Página 1 de 2  
FORM XIX PG 15 V1 R0

\*\*Los seguimientos deberán iniciarse mínimo con tres meses de anticipación a la fecha indicada



# LENOR



ISO/IEC 17065:2012  
11-CPR-005

ANEXO No. 1 Certificado de Conformidad N°. CS-LCO-8595-2018 FUENES LED		
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1	TOLEDO VATIAJES 2W, 2.5W, 3W, 3.5W, 4W, 4.5W, 5W, 5.5W, 6W, 6.5W, 7W, 7.5W, 8W, 8.5W, 9W, 9.5W, 10W, 10.5W, 11W, 11.5W, 12W, 12.5W, 13W, 13.5W, 14W, 14.5W, 15W TENSIONES 120V, 100-240V, 100-277V, 85-265V TEMPERATURA DE COLOR 2.700-3.000K(WW), 4.000-4.100K(NW), 5.000-5.700K(CW), 6.000-6.500K(DL) BASE E27	TOLEDO
2	TOLEDO HIGH WATTAGE VATIAJES 15W, 20W, 25W, 30W, 35W, 40W, 45W, 50W, 55W, 60W, 65W, 70W, 75W, 80W, 85W, 90W, 95W, 100W TENSIONES 120V, 100-240V, 100-277V, 85-265V TEMPERATURA DE COLOR 2.700-3.000K(WW), 4.000-4.100K(NW), 5.000-5.700K(CW), 6.000-6.500K(DL) BASE E27, E40	TOLEDO HIGH WATTAGE
3	LED CAPSULA VATIAJES 1.5W, 2W, 2.5W, 3W, 3.5W, 4W, 4.5W, 5W, 5.5W, 6W, 6.5W, 7W, 7.5W, 8W, 8.5W, 9W TENSIONES 120V, 100-240V, 100-277V, 85-265V TEMPERATURA DE COLOR 2.700-3.000K(WW), 4.000-4.100K(NW), 5.000-5.700K(CW), 6.000-6.500K(DL) BASE G9	LED CAPSULA

\*\*FIN DEL ANEXO No. 1\*\*

\*\*Los seguimientos deberán iniciarse mínimo con tres meses de anticipación a la fecha indicada