



## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Nº. CS-LCO-12836-2020/531

### LENOR COLOMBIA S.A.S

CERTIFICA

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

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

Titular del Certificado

### FEILO SYLVANIA COLOMBIA S.A

Calle 57B Sur # 72 A – 23, Bogotá D.C.

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 320, 322

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 el documento Anexo que hace parte de este Certificado: ANEXO No. 1 que consta de una (1) página.

Fecha de Emisión: 28 de Diciembre de 2020

Fecha próximo seguimiento: 27 de Diciembre de 2021\*\*

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

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

  
\_\_\_\_\_  
Director de Certificación



ISO/IEC 17065-2012  
11-CPR-005

**ANEXO No. 1**  
**Certificado de Conformidad N°. CS-LCO-12836-2020/531**  
**LUMINARIAS**

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1	LED TORTUGA POTENCIAS 5W, 7W, 9W, 12W TENSIONES 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) FRECUENCIAS 50/60HZ IP65	LED TORTUGA
2	LED TORTUGA REDONDA POTENCIAS 5W, 7W, 9W, 12W TENSIONES 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) FRECUENCIAS 50/60HZ IP65	LED TORTUGA REDONDA

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



ISO/IEC 17065-2012  
11-CPR-005