



## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Nº. CS-LCO-4619-2017S5

### 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 57 B Sur No. 72A - 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

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 dos (2) páginas.

Fecha de Emisión: 13 de Septiembre de 2017

Fecha de Reexpedición: 13 de Diciembre de 2019

Fecha próximo seguimiento: Finalización vigencia certificado 12 de Septiembre de 2020 \*\*, no procede seguimiento

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

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



ISO/IEC 17065-2012  
11-CPR-005

**ANEXO No. 1**  
**Certificado de Conformidad N<sup>o</sup>. CS-LCO-4619-2017S5**  
**LUMINARIAS**

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1	LED HIGHBAY GC350 POTENCIAS 50W - 60W - 80W - 90W - 100W - 110W - 120W - 140W - 150W - 160W - 165W -180W- 200W - 220W - 225W - 240W - 320W- 400W TENSIONES 85V-265V, 100V-240V , 100V-277V, 198V-242V, 200V-220V, 200V-240V, 220V-277V IP65	GC350
2	LED HIGHBAY DIM GC350 POTENCIAS 50W - 60W - 80W - 90W - 100W - 110W - 120W - 140W - 150W - 160W - 165W -180W- 200W - 220W - 225W - 240W - 320W- 400W TENSIONES 85V-265V, 100V-240V, 100V-277V, 198V-242V, 200V-220V, 200V-240V, 220V-277V IP65	GC350-DIM
3	LED HIGHBAY SENSOR GC350 POTENCIAS 50W - 60W - 80W - 90W - 100W - 110W - 120W - 140W - 150W - 160W - 165W -180W- 200W - 220W - 225W - 240W - 320W- 400W TENSIONES 85V-265V , 100V-240V, 100V-277V, 198V-242V, 200V-220V, 200V-240V, 220V-277V IP65	GC350-SENSOR
4	LED HIGHBAY DIM - SENSOR GC350 POTENCIAS 50W - 60W - 80W - 90W - 100W - 110W - 120W - 140W - 150W - 160W - 165W - 180W - 200W - 220W - 225W - 240W - 320W- 400W TENSIONES 85V-265V, 100V-240V, 100V-277V, 198V-242V, 200V-220V, 200V-240V, 220V-277V IP65	GC350-DIM-SENSOR
5	LED OFFICELITE ECO 35W - 36W - 40W - 45W TENSIONES 85V-265V, 100V-240V, 100V-277V, 198V-242V	LED OFFICELITE ECO
6	LED HIGH BAY GC015 POTENCIAS 50W, 60W, 80W, 90W, 100W, 110W, 120W, 140W, 150W, 160W, 165W, 180W, 200W, 220W, 225W, 240W TENSIONES 120V, 85V-265V, 100V-240V, 100V-277V, 198V-242V, 200V-220V, 200V-240V, 220V-277V TEMPERATURAS DE COLOR 2700-3000K(WW), 4000-4100K(NW), 5000-5700K(CW), 6000-6500K(DL) IP65	GC015



ISO/IEC 17065-2012  
11-CPR-005



**ANEXO No. 1**  
**Certificado de Conformidad N<sup>o</sup>. CS-LCO-4619-201755**  
**LUMINARIAS**

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
7	LED STREET LIGHT ZD216 POTENCIAS 20W, 30W, 35W, 40W, 50W, 55W, 60W, 66W, 70W, 80W, 90W, 100W, 110W, 120W, 130W, 140W, 150W TENSIONES 12V DC, 24V DC, 120V, 100-240V, 100-277V, 198-242V, 200-240V, 220-240V TEMPERATURAS DE COLOR 2700-3000K(WW), 4000-4100K(NW), 5000-5700K(CW), 6000-6500K(DL) IP65	ZD216
8	LED STREET LIGHT URBAN POTENCIAS 20W, 25W, 30W, 35W, 40W, 45W, 50W, 55W, 60W, 65W, 66W, 70W, 75W, 80W, 85W, 90W, 95W, 100W, 110W, 120W, 130W, 140W, 150W, 160W, 180W, 200W, 220W, 18W-35W, 30W-60W, 45W-90W, 60W-120W, 75W-150W, 100W-200W, 90W-180W, 110W-220W TENSIONES 12V DC, 24V DC, 100-240V, 100-277V, 198-242V, 200-240V, 220-240V TEMPERATURAS DE COLOR 2.700-3.000K(WW), 4.000-4.100K(NW), 5.000-5.700K(CW), 6.000-6.500K(DL) IP66, CLASE I, CLASE II	LED STREET LIGHT URBAN

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



ISO/IEC 17065-2012  
11-CPR-005



# Lenor



ISO/IEC 17065-2012  
11-CPR-005