



ISO/IEC 17065:2012  
11-CPR-005

### CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Nº. CS-LCO-5716-2017

### 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

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 No. 180540 DE 2010 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA "REGLAMENTO TÉCNICO DE ILUMINACIÓN Y ALUMBRADO PÚBLICO (RETILAP)" Sección 320

Esquema de Certificación Nº 5 - ISO/IEC 17068 17067

(\*) 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 seis (6) páginas.

Fecha de Emisión: 08 de Marzo de 2018  
Fecha próximo seguimiento: 07 de Marzo de 2019 \*\*

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

  
Directora Ejecutiva



Página 1 de 2

\*\*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<sup>o</sup>. CS-LCO-5716-2017  
LUMINARIAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1	LED REFLECTOR JETA VATAIAJES 10W, 15W, 20W, 25W, 30W, 35W, 40W, 45W, 50W, 55W, 60W, 65W, 70W, 75W, 80W, 85W, 90W, 95W, 100W, 105W, 110W, 115W, 120W, 125W, 130W, 135W, 140W, 145W, 150W, 155W, 160W, 165W, 170W, 175W, 180W, 185W, 190W, 195W, 200W TENSIONES 120V, 100-240V, 100-277V, 85-265V, 220-240V TEMPERATURA DE COLOR RGB 2700-3000K(WW), 4000-4100K(NW), 5000-5700K(CW), 6000-6500K(DL) IP 65	LED REFLECTOR JETA
2	LED REFLECTOR JETA SENSOR 10W, 15W, 20W, 25W, 30W, 35W, 40W, 45W, 50W, 55W, 60W, 65W, 70W, 75W, 80W, 85W, 90W, 95W, 100W, 105W, 110W, 115W, 120W, 125W, 130W, 135W, 140W, 145W, 150W, 155W, 160W, 165W, 170W, 175W, 180W, 185W, 190W, 195W, 200W TENSIONES 120V, 100-240V, 100-277V, 85-265V, 220-240V TEMPERATURA DE COLOR RGB 2700-3000K(WW), 4000-4100K(NW), 5000-5700K(CW), 6000-6500K(DL) IP 65	LED REFLECTOR JETA SENSOR

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

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