



ISO/IEC 17065:2012 11-CPR-005

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Nº. CS-LCO-5488-2017

LENOR COLOMBIA S.A.S

CERTIFICA

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO (*)

Descripción

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 № 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 seis (6) páginas.

> Fecha de Emisión: O1 de Junio de 2018 Fecha próximo seguimiento: 31 de Mayo de 2019 **

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



Página 1 de 2

^{**}Los seguimientos deberán iniciarse mínimo con tres meses de anticipación a la fecha indicada





ISO/IEC 17065:2012 11-CPR-005

ANEXO No. 1 Certificado de Conformidad Nº. CS-LCO-5488-2017 LUMINARIAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1	LED HERMETICA (TUBOS) T5 6 T8 1xVATIAJES desde 4W hasta 35W, 2xVATIAJES desde 4W hasta 35W TENSIONES 120V, 85V-265V, 100V-240V, 100V-277V TEMPERATURA DE COLOR 2700-3000K(WW), 4000-4100K(NW), 5000-5700K(CW), 6000-6500K(DL)	LED HERMETICA (TUBOS) T8 6 T5
2	LED HERMETICA SENSOR (TUBOS) T5 6 T8 1xVATIAJES desde 4W hasta 35W, 2xVATIAJES desde 4W hasta 35W TENSIONES 120V, 85V-265V, 100V-240V, 100V-277V TEMPERATURA DE COLOR 2700-3000K(WW), 4000-4100K(NW), 5000-5700K(CW), 6000-6500K(DL)	LED HERMETICA SENSOR (TUBOS) T8 6 T5
3	LED HERMETICA TUBE VATIAJES desde 4W hasta 75W TENSIONES 12OV, 85V-265V, 100V-240V, 100V-277V TEMPERATURA DE COLOR 2700-3000K(WW), 4000-4100K(NW), 5000-5700K(CW), 6000-6500K(DL)	LED HERMETICA TUBE
4	LED HERMETICA (MODULO) VATIAJES desde 4W hasta 75W TENSIONES 120V, 85V-265V, 100V-240V, 100V-277V TEMPERATURA DE COLOR 2700-3000K(WW), 4000-4100K(NW), 5000-5700K(CW), 6000-6500K(DL)	LED HERMETICA (MODULO)
5	LED HERMETICA DIM (MODULO) VATIAJES desde 4W hasta 75W TENSIONES 120V, 85V-265V, 100V-240V, 100V-277V TEMPERATURA DE COLOR 2700-3000K(WW), 4000-4100K(NW), 5000-5700K(CW), 6000-6500K(DL)	LED HERMETICA DIM (MODULO)

FIN DEL ANEXO No. 1

Página 2 de 2

^{**}Los seguimientos deberán iniciarse mínimo con tres meses de anticipación a la fecha indicada