



# LENOR



ISO/IEC 17065:2012  
11-CPR-005

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Nº. CS-LCO-5663-2017

### LENOR COLOMBIA S.A.S

CERTIFICA

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO (\*)

Descripción

LUMINARIAS

(\*) Referencias:  
Ver Anexo No. 1

Titular del Certificado

### BUSSINES INVESTMENT TRADE S.A.S

IMPORTADOR DE ASSIC México

NIT: 900.817.614-4

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

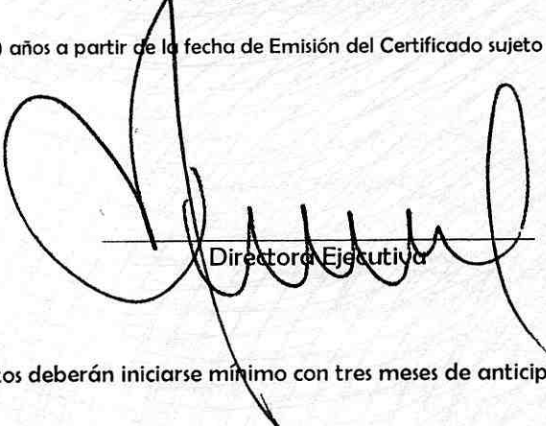
Esquema de Certificación Nº 5 - ISO/IEC 17067

(\*) 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: 2 de Enero de 2018

Fecha próximo seguimiento: 1 de Enero 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°. CS-LCO-5663-2017 LUMINARIAS		
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1	GABINETE DE ALUMINIO INYECTADO EN UNA SOLA PIEZA, TOTALMENTE SELLADO & IP65, LED DE MONTAJE SUPERFICIAL, 140 LM/W, CURVA FOTOMÉTRICA TIPO VS, POTENCIA 30W, VOLTAJE DE OPERACIÓN 110-280VAC, CORRIENTE ELECTRICA 0.2727-0.1071 A, FRECUENCIA 50-60 HZ	NAU030UAEFCF
2	GABINETE DE ALUMINIO INYECTADO EN UNA SOLA PIEZA, TOTALMENTE SELLADO & IP65, LED DE MONTAJE SUPERFICIAL, 140LM/W, CURVA FOTOMÉTRICA TIPO VS. POTENCIA 45W, VOLTAJE DE OPERACIÓN 110-280VAC, CORRIENTE ELÉCTRICA 0.4090-0.1607 A, FRECUENCIA 50-60 HZ	NAU045UAEFCF
3	GABINETE DE ALUMINIO INYECTADO EN UNA SOLA PIEZA, TOTALMENTE SELLADO & IP65, LED DE MONTAJE SUPERFICIAL, 140LM/W, CURVA FOTOMÉTRICA TIPO VS. POTENCIA 60 W, VOLTAJE DE OPERACIÓN 110-280 VAC, CORRIENTE ELÉCTRICA 0.5454-0.2142 A, FRECUENCIA 50-60 HZ	NAU060UAEFCF
4	GABINETE DE ALUMINIO INYECTADO EN UNA SOLA PIEZA TOTALMENTE SELLADO & IP65, LED DE MONTAJE SUPERFICIAL, 140LM/W, CURVA FOTOMÉTRICA TIPO VS. POTENCIA 75 W, VOLTAJE DE OPERACIÓN 110-280 VAC, CORRIENTE ELÉCTRICA 0.6818-0.2678 A, FRECUENCIA 50-60 HZ	NAU075UAEFCF
5	GABINETE DE ALUMINIO INYECTADO EN UNA SOLA PIEZA TOTALMENTE SELLADO & IP65, LED DE MONTAJE SUPERFICIAL, 140LM/W, CURVA FOTOMÉTRICA TIPO VS. POTENCIA 90 W, VOLTAJE DE OPERACIÓN 110-280 VAC, CORRIENTE ELÉCTRICA 0.8181-0.3214 A, FRECUENCIA 50-60 HZ	NAU090UAEFCF
6	GABINETE DE ALUMINIO INYECTADO EN UNA SOLA PIEZA TOTALMENTE SELLADO & IP65, LED DE MONTAJE SUPERFICIAL, 140LM/W, CURVA FOTOMÉTRICA TIPO VS. POTENCIA 105 W, VOLTAJE DE OPERACIÓN 110-280 VAC, CORRIENTE ELÉCTRICA 0.9545-0.3750 A, FRECUENCIA 50-60 HZ	NAU105UAEFCF
7	GABINETE DE ALUMINIO INYECTADO EN UNA SOLA PIEZA TOTALMENTE SELLADO & IP65, LED DE MONTAJE SUPERFICIAL, 140LM/W, CURVA FOTOMÉTRICA TIPO VS. POTENCIA 120 W, VOLTAJE DE OPERACIÓN 110-280 VAC, CORRIENTE ELÉCTRICA 0.0909-0.4285 A, FRECUENCIA 50-60 HZ	NAU120UAEFCF

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

Página 2 de 2

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