

NYCE Colombia

otorga el

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO SELLO DE CALIDAD NYCE-E5

de acuerdo al esquema de Certificación 5 de la norma ISO/IEC 17067:2013, a

SCHRÉDER COLOMBIA S.A.S.

Ubicado en: Avenida Calle 26 No. 69-63 Edificio Torre 26 Oficina 404- 405. Bogotá D.C. Colombia

Para los productos

LUMINARIAS DE ALUMBRADO PÚBLICO

Según el alcance y las características descritas en el anexo de este certificado.

Los productos comercializados por:

SCHRÉDER COLOMBIA S.A.S.

Ubicado en: Avenida Calle 26 No. 69-63 Edificio Torre 26 Oficina 404- 405. Bogotá D.C. Colombia

y fabricados por:

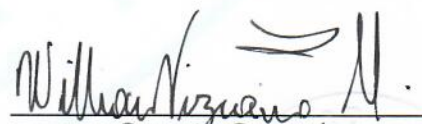
Ver Anexo

Demuestran que cumplen con los requisitos del referencial

“Artículo 320 de la Resolución 180540 de 30 de marzo de 2010, del Ministerio de Minas y Energía – Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP”

Este certificado se emite como parte del proceso de certificación para el cual NYCE Colombia SAS, evaluó los requisitos del producto y los del esquema de certificación con el que se emite este certificado. La organización está sujeta a actividades periódicas de seguimiento y posee el compromiso de cumplir lo estipulado en el contrato de prestación de servicios, reglamento de uso de marcas de conformidad, reglamento de los servicios y procedimientos internos de NYCE. Este documento solo es válido si se presenta con el respectivo anexo que indica los productos cubiertos por el certificado

Código del certificado:	17E5-0077-05		
Fecha de emisión:	2017-10-19	Fecha de última actualización:	2021-12-10
Fecha de renovación:	2020-11-23	Fecha ejecución de 1er seguimiento:	2021-12-10
Fecha de expiración:	2023-11-22	Fecha estimada de 2do seguimiento:	2022-11-22


Gerente General
NYCE Colombia



Calle 30 No. 17-52, Teusaquillo, Bogotá, Colombia. Tel. + 571 756 84 85

www.nycecolombia.co

Razón social:	SCHRÉDER COLOMBIA S.A.S.	Referencial:	Artículo 320 de la Resolución 180540 de marzo 30 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía – Reglamento Técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP
Fecha de emisión:	19 de octubre de 2017	Fecha de actualización	10 de diciembre de 2021
Fecha de renovación:	23 de noviembre de 2020	Fecha ejecución 1er seguimiento	10 de diciembre de 2021
Fecha de vencimiento:	22 de noviembre de 2023	Fecha estimada 2do seguimiento	22 de noviembre de 2022

Referencias cubiertas por el certificado código 17E5-0077-05

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
1	ISLA LED	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 08 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 51W Número de LEDs: Hasta 32 Corriente: Hasta 500mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	SCHREDER ILUMINACAO Parque Tejo XXI, Bloco E, Lote 1, Estrada Nacional 10, km 131.2 2625-445 FORTE DA CASA, Portugal	19 de octubre de 2017
2	PERLA	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 09 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 73W Número de LEDs: Hasta 64 Corriente: 350mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	COMATELEC SCHREDER Zone Industrielle FR-18400 SAINT-FLORENT-SUR-CHER 3, rue du Cercle Roissytech BP 10058 Roissy-en-France FR-95723 ROISSY CHARLES-DE-GAULLE CEDEX 6 rue Bruyas FR-42800 SAINT MARTIN LA PLAINE, Francia	19 de octubre de 2017
3	INOA LED	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 10 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 77W Número de LEDs: Hasta 48 Corriente: Hasta 700mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	COMATELEC SCHREDER Zone Industrielle FR-18400 SAINT-FLORENT-SUR-CHER 3, rue du Cercle Roissytech BP 10058 Roissy-en-France FR-95723 ROISSY CHARLES-DE-GAULLE CEDEX 6 rue Bruyas FR-42800 SAINT MARTIN LA PLAINE, Francia	19 de octubre de 2017

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
4	ALURA LED	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 10 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 56W Número de LEDs: Hasta 48 Corriente: Hasta 700mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	COMATELEC SCHREDER Zone Industrielle FR-18400 SAINT-FLORENT-SUR-CHER 3, rue du Cercle Roissytech BP 10058 Roissy-en-France FR-95723 ROISSY CHARLES-DE-GAULLE CEDEX 6 rue Bruyas FR-42800 SAINT MARTIN LA PLAINE, Francia	19 de octubre de 2017
5	ALBANY MIDI LED	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 08 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 75W Número de LEDs: Hasta 48 Corriente: Hasta 700mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	SOCELEC S.A, CENTRAL GUADALAJARA. Avda El Roanne 66 POL IND EL Henares 19180 Marchamalo Spain.	19 de octubre de 2017
6	HAPILED	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 10 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 51W Número de LEDs: Hasta 32 Corriente: Hasta 700mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	COMATELEC SCHREDER Zone Industrielle FR-18400 SAINT-FLORENT-SUR-CHER 3, rue du Cercle Roissytech BP 10058 Roissy-en-France FR-95723 ROISSY CHARLES-DE-GAULLE CEDEX 6 rue Bruyas FR-42800 SAINT MARTIN LA PLAINE, Francia	19 de octubre de 2017
7	VALENTINO LED	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 08 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 75W Número de LEDs: Hasta 48 Corriente: Hasta 700mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	SOCELEC S.A, CENTRAL GUADALAJARA. Avda El Roanne 66 POL IND EL Henares 19180 Marchamalo Spain.	19 de octubre de 2017
8	FRIZA	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 08 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 54W Número de LEDs: Hasta 48 Corriente: Hasta 700mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	TUNGSRAM – SCHREDER ZRT 2084 Pilisszentivan, Topart 2 Hungary	19 de octubre de 2017

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
9	STYLAGE	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 10 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 75W Número de LEDs: Hasta 48 Corriente: Hasta 700mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	SOCELEC S.A, CENTRAL GUADALAJARA. Avda El Roanne 66 POL IND EL Henares 19180 Marchamalo Spain.	19 de octubre de 2017
10	PILZEO	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 08 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 55W Número de LEDs: Hasta 24 Corriente: Hasta 700mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	TUNGSRAM – SCHREDER ZRT 2084 Pilisszentivan, Topart 2 Hungary	19 de octubre de 2017
11	KAZU	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 10 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 82 W Número de LEDs: Hasta 24 Corriente: Hasta 1000mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	TUNGSRAM – SCHREDER ZRT 2084 Pilisszentivan, Topart 2 Hungary	19 de octubre de 2017
12	RIVARA	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 08 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 55W Número de LEDs: Hasta 24 Corriente: Hasta 700mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	SCHREDER ILUMINACAO Parque Tejo XXI, Bloco E, Lote 1, Estrada Nacional 10, km 131.2 2625-445 FORTE DA CASA, Portugal	19 de octubre de 2017
13	ZELA	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 10 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 41W Número de LEDs: Hasta 24 Corriente: Hasta 700mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	TUNGSRAM – SCHREDER ZRT 2084 Pilisszentivan, Topart 2 Hungary	19 de octubre de 2017

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
14	BRIKA	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 09 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 42W Número de LEDs: Hasta 24 Corriente: Hasta 700mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	SCHREDER TOV 46B, Myculynetska Str, Ternopil, 46005, Ukraine.	19 de octubre de 2017
15	TECEO	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 08 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 279W Número de LEDs: Hasta 144 Corriente: Hasta 1000mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	SOCELEC S.A, CENTRAL GUADALAJARA. Avda El Roanne 66 POL IND EL Henares 19180 Marchamalo Spain. Schreder (China) Lighting Industrial Co., Ltd. No. 40, 2# Xinye Street Tianjin Economic Technological Development Area West, Tianjin 300462, China	19 de octubre de 2017
16	VOLTANA	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 08 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 215W Número de LEDs: Hasta 64 Corriente: Hasta 1050mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	Schreder (China) Lighting Industrial Co., Ltd. No. 40, 2# Xinye Street Tianjin Economic Technological Development Area West, Tianjin 300462, China TUNGSRAM – SCHREDER ZRT 2084 Pilisszentivan, Topart 2 Hungary	19 de octubre de 2017
17	AXIA	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 10 Tensión nominal Hasta 277 V Potencia: Hasta 151 W Numero de LEDs: Hasta 48 Corriente: Hasta 1000mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	SOCELEC S.A, CENTRAL GUADALAJARA. Avda El Roanne 66 POL IND EL Henares 19180 Marchamalo Spain.	19 de octubre de 2017

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
18	CITEA MAXI / CITEA MIDI / CITEA MINI *	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 65 IK 08 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 78W Número de LEDs: Hasta 72 Corriente: Hasta 700mA Clase eléctrica: I * La referencia puede tomar dos opciones de nombre: CITEA MAXI o CITEA MIDI o CITEA MINI, dependiendo del tamaño de la luminaria	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	COMATELEC SCHREDER Zone Industrielle FR-18400 SAINT-FLORENT-SUR-CHER 3, rue du Cercle Roissytech BP 10058 Roissy-en-France FR-95723 ROISSY CHARLES-DE-GAULLE CEDEX 6 rue Bruyas FR-42800 SAINT MARTIN LA PLAINE, Francia	19 de octubre de 2017
19	HESTIA MIDI LED / HESTIA MINI LED*	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 65 IK 08 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 75W Número de LEDs: Hasta 64 Corriente: Hasta 700mA Clase eléctrica: I * La referencia puede tomar dos opciones de nombre: HESTIA MIDI LED o HESTIA MINI LED, dependiendo del tamaño de la luminaria	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	COMATELEC SCHREDER Zone Industrielle FR-18400 SAINT-FLORENT-SUR-CHER 3, rue du Cercle Roissytech BP 10058 Roissy-en-France FR-95723 ROISSY CHARLES-DE-GAULLE CEDEX 6 rue Bruyas FR-42800 SAINT MARTIN LA PLAINE, Francia.	19 de octubre de 2017
20	DEXO	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 08 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 99W Número de LEDs: Hasta 64 Corriente: Hasta 500mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	TUNGSRAM – SCHREDER ZRT 2084 Pilisszentivan, Topart 2 Hungary	19 de octubre de 2017
21	OMNISTAR	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 08 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 546W Número de LEDs: Hasta 144 Corriente: Hasta 1200mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	TUNGSRAM – SCHREDER ZRT 2084 Pilisszentivan, Topart 2 Hungary	19 de octubre de 2017

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
22	OMNIBLAST	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 09 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 1830W Número de LEDs: Hasta 459 Corriente: Hasta 2000mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	SCHREDER TOV 46B, Myculynetska Str, Ternopil, 46005, Ukraine. BEKA SCHREDER (PTY) LTD - OLIFANTSFONTEIN 13 W View Rd, Clayville East, Olifantsfontein, 1666, Sudáfrica	19 de octubre de 2017
23	OMNIFLOOD	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 10 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 224W Número de LEDs: Hasta 72 Corriente: Hasta 1000mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	SOCELEC S.A, CENTRAL GUADALAJARA. Avda El Roanne 66 POL IND EL Henares 19180 Marchamalo Spain.	19 de octubre de 2017
24	CONTILED	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 08 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 129W Número de LEDs: Hasta 64 Corriente: Hasta 700mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	SCHREDER ILUMINACAO Parque Tejo XXI, Bloco E, Lote 1, Estrada Nacional 10, km 131.2 2625-445 FORTE DA CASA, Portugal	19 de octubre de 2017
25	GL2 COMPACT	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 08 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 213W Número de LEDs: Hasta 96 Corriente: Hasta 700mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	Schreder (China) Lighting Industrial Co., Ltd. No. 40, 2# Xinye Street Tianjin Economic Technological Development Area West, Tianjin 300462, China TUNGSRAM – SCHREDER ZRT 2084 Pilisszentivan, Topart 2 Hungary	19 de octubre de 2017

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
26	PIANO MINI/ PIANO MIDI/ PIANO MAXI*	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 08 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 208W Número de LEDs: Hasta 104 Corriente: Hasta 700mA Clase eléctrica: I * La referencia puede tomar dos opciones de nombre: PIANO MINI o PIANO MIDI o PIANO MAXI, dependiendo del tamaño de la luminaria	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	SCHREDER ILUMINACAO Parque Tejo XXI, Bloco E, Lote 1, Estrada Nacional 10, km 131.2 2625-445 FORTE DA CASA, Portugal	19 de octubre de 2017
27	CALLA LED	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 07 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 46W Número de LEDs: Hasta 28 Corriente: Hasta 500mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	SCHRÉDER TOV 46B, Mykulynetska Str., Ternopil, 46005, Ukraine	17 de mayo de 2018
28	SHUFFLE	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 10 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 55W Número de LEDs: Hasta 24 Corriente hasta 700mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	COMATELEC SCHREDER Zone Industrielle FR-18400 SAINT-FLORENT- SUR-CHER 3, rue du Cercle Roissytech BP 10058 Roissy- en-France FR-95723 ROISSY CHARLES-DE- GAULLE CEDEX 6 rue Bruyas FR-42800 SAINT MARTIN LA PLAINE, Francia.	10 de octubre de 2018
29	TECEO S	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK09 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 78W Número de LEDs: Hasta 24 Corriente: Hasta 1000mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	SOCELEC S.A, CENTRAL GUADALAJARA. Avda El Roanne 66 POL IND EL Henares 19180 Marchamalo Spain. Schreder (China) Lighting Industrial Co., Ltd. No. 40, 2# Xinye Street Tianjin Economic Technological Development Area West, Tianjin 300462, China	10 de octubre de 2018

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
30	VOLDUE	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK10 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 42W Número de LEDs: Hasta 12 Corriente: Hasta 1000mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	TUNGSRAM – SCHREDER ZRT 2084 Pilisszentivan, Topart 2 Hungary	10 de octubre de 2018
31	IZYLUM	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 09 Tensión Nominal: Hasta 277V Potencia: 126 W Número de LEDs: 120 Corriente: 700 mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	SOCELEC S.A, CENTRAL GUADALAJARA. Avda El Roanne 66 POL IND EL Henares 19180 Marchamalo Spain.	19 de mayo de 2020
32	AVENTO	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 09 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 490W Número de LEDs: Hasta 672 Corriente: Hasta 700mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	SCHREDER (CHINA) LIGHTING INDUSTRIAL CO., LTD. No. 40, 2# Xinye Street Tianjin Economic Technological Development Area West, Tianjin 300462, China SCHRÉDER TOV 46B, Mykulynetska Str., Ternopil, 46005, Ukraine	01 de octubre de 2021
33	YOA	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO LED	IP 66 IK 08 Tensión nominal: Hasta 277V Potencia: Hasta 185W Número de LEDs: Hasta 96 Corriente: Hasta 700mA Clase eléctrica: I	SCHREDER	LUMINARIAS ALUMBRADO PÚBLICO	COMATELEC SCHREDER Zone Industrielle FR-18400 SAINT-FLORENT-SUR-CHER 3, rue du Cercle Roissytech BP 10058 Roissy-en-France FR-95723 ROISSY CHARLES-DE-GAULLE CEDEX 6 rue Bruyas FR-42800 SAINT MARTIN LA PLAINE, Francia SOCELEC S.A, CENTRAL GUADALAJARA. Avda El Roanne 66 POL IND EL Henares 19180 Marchamalo Spain.	01 de octubre de 2021