

# LICENCE

to use the European Mark



**Licence Nr.** ENEC/000987

Under the conditions given in the following pages of this document, the licence to use the ENEC Mark in conjunction with the suffix 01, as shown above, has been issued to:

SCHRÉDER GROUP  
RUE DE LUSAMBO, 67  
B-1190 BRUXELLES (Belgica *Belgium*)

**For the product(s):**

Luminaire for road and street lighting

**Trade name(s):**

SCHRÉDER

**Complying with the following European Standards:**

EN 60598-1:2008; EN 60598-1:2008/A11:2009;  
EN 60598-2-3:2003; EN 60598-2-3:2003/A1:2011

**Date:** 2014-11-07

**Signature:**

**Name:** Avelino Brito  
**Position:** Chief Executive Officer

This licence has been issued under the presumption and conditional on the fact that the licensee holds all necessary legal rights with regard to the product presented for testing and certification.

## CERTIFICADO ENEC DE PRODUCTO



Tipo de producto / Type of Product: LUMINARIA PARA ALUMBRADO PÚBLICO / LUMINAIRE FOR ROAD AND STREET LIGHTING

- r1) Nº Certificado / Certificate n°: ENEC/000987
- r2) Fecha del Certificado / Date of the Certificate: 2014-11-07
- r3) Nº de Informe de ensayo / Test report n°: 201410110245-I-A, 201410110245-II-A
- r4) Nombre y dirección del licenciataro / Name and address of the licensee:  
**SCHRÉDER GROUP**  
RUE DE LUSAMBO, 67  
B-1190 BRUXELLES (Bélgica / Belgium)
- r5) Dirección de la factoría / Address of the factory:  
AV ROANNE 66 - PIEL HENARES  
19130 MARCHAMALO (Guadalajara - España / Spain)
- r6) Referencia de la Norma Española / Spanish Standard: UNE-EN 60598-1:2009; UNE-EN 60598-1:2009/A11:2009;  
UNE-EN 60598-2-3:2003; UNE-EN 60598-2-3:2003/A1:2011
- r7) Referencia de la Norma Europea / European Standard: EN 60598-1:2008; EN 60598-1:2008/A11:2009;  
EN 60598-2-3:2003; EN 60598-2-3:2003/A1:2011
- r8) Referencia / Type reference: Ver Anexo I refer to Annex I
- r9) Marca comercial / Trade mark: **SCHRÉDER**
- r10) Tensión y frecuencia asignadas / Rated voltage and frequency: 120-277 V~; 50/60 Hz
- r11) Nº de lámparas x potencia asignada / Nº of lamps x rated wattage: Ver Anexo I refer to Annex I
- r12) Tipo de lámparas y portalámparas / Type of lamps and lampholder: LED (module)
- r13) Grado de protección (IP) / Degree of protection (IP): IP 66 (optics and luminaire); IK 08
- r14) Medios de conexión a la red / Means for power supply connection: Permanently-fixed flexible cables and terminals
- r15) Clasif. por material superficie apoyo / Class. respect supporting material: -
- r16) Protección contra choques eléctricos (clase) / Protection against electric shock (class): Ver Anexo I refer to Annex I
- r17) Limitaciones / Limitations: Vertical top-post or suspended mounting
- r18) Características generales / Technical data: **STYLAGÉ Series. Neutral and warm white**

El presente certificado es válido salvo suspensión o retirada notificada en tiempo por AENOR y en las condiciones particulares indicadas en el contrato nº ENEC/000054, firmado por ambas partes con fecha 2014-11-07, en los documentos del esquema ENEC y en el Reglamento Particular RP 07.03.

Fecha de caducidad: 2017-10-20  
Date of expiry:

  
Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR  
Chief Executive Officer of AENOR

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted

AENOR - Génova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Telefax 913 10 46 83

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con nº 01/C-PR275

Product certification body accredited by ENAC, number 01/C-PR275



**ANEXO I AL CERTIFICADO n° ENEC/000987**

*Annex I to the Certificate n° ENEC/000987*



REFERENCIA <i>Type reference</i>	N° DE LÁMPARAS X POTENCIA ASIGNADA <i>N° of lamps x rated wattage</i>	PROTECCIÓN CONTRA CHOQUES ELÉCTRICOS (CLASE) <i>Protection against electric shock (class)</i>
STYLAGE 16 LED 350 mA Cl. II	16; 19 W; 350 mA	Class II
STYLAGE 16 LED 350 mA Cl. I	16; 19 W; 350 mA	Class I
STYLAGE 16 LED 500 mA Cl. II	16; 26 W; 500 mA	Class II
STYLAGE 16 LED 500 mA Cl. I	16; 26 W; 500 mA	Class I
STYLAGE 16 LED 700 mA Cl. II	16; 38 W; 700 mA	Class II
STYLAGE 16 LED 700 mA Cl. I	16; 38 W; 700 mA	Class I
STYLAGE 24 LED 350 mA Cl. II	24; 28 W; 350 mA	Class II
STYLAGE 24 LED 350 mA Cl. I	24; 28 W; 350 mA	Class I
STYLAGE 24 LED 500 mA Cl. II	24; 39 W; 500 mA	Class II
STYLAGE 24 LED 500 mA Cl. I	24; 39 W; 500 mA	Class I
STYLAGE 24 LED 700 mA Cl. II	24; 55 W; 700 mA	Class II
STYLAGE 24 LED 700 mA Cl. I	24; 55 W; 700 mA	Class I
STYLAGE 32 LED 350 mA Cl. II	32; 36 W; 350 mA	Class II
STYLAGE 32 LED 350 mA Cl. I	32; 36 W; 350 mA	Class I
STYLAGE 32 LED 500 mA Cl. II	32; 51 W; 500 mA	Class II
STYLAGE 32 LED 500 mA Cl. I	32; 51 W; 500 mA	Class I
STYLAGE 32 LED 700 mA Cl. II	32; 71 W; 700 mA	Class II
STYLAGE 32 LED 700 mA Cl. I	32; 71 W; 700 mA	Class I
STYLAGE 48 LED 350 mA Cl. II	48; 53 W; 350 mA	Class II
STYLAGE 48 LED 350 mA Cl. I	48; 53 W; 350 mA	Class I
STYLAGE 48 LED 500 mA Cl. II	48; 75 W; 500 mA	Class II
STYLAGE 48 LED 500 mA Cl. I	48; 75 W; 500 mA	Class I