

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE



SCHRÉDER ROMANIA S.R.L., cu sediul în Cluj - Napoca, str. Corneliu Coposu, nr. 167A, Jud. Cluj, România, înregistrată la Registrul Comerțului cu nr. J12/1759/1998, membră a SCHRÉDER GROUP, în calitate de furnizori de aparate de iluminat marca SCHRÉDER

Declarăm pe propria răspundere că aparatul de iluminat: **AXIA 3.1**

Echipare: 8, 16 LED-uri

Etanșeitate compartiment optic: IP 66

Etanșeitate compartiment aparataj: IP 66

Tensiune nominală: 230 V – 50 Hz

Clasa electrică: I

Cu condiția ca acesta să fie instalat, întreținut și utilizat în conformitate cu standardele de instalare și instrucțiunile producătorului. Este în conformitate cu următoarele directive sau standarde:

- EN 60598-1 (2015)
- EN 60598-2-1 (1979)
- EN 60598-2-3 (2003 + A1 2011)
- EN 61547 (2009)
- EN 61347 (2015)
- EN 55015 (2013)
- EN 61000-3-2 (2014) & 3-3 (2013)
- EN 62471 (2008)
- EN 62493 (2010)
- Directiva 2014/30/EU
- Directiva 2014/35/EU
- Directiva 2009/125/EC
- Directiva 2012/19/EU
- Directiva 2003/108/EC
- Directiva RoHS 2011/65/EU (RoHS 2)
- R.D. 1890/2008, 14 Noiembrie
- R.D. 154/1.995, 3 Februarie
- R.D. 842/2002, 2 August

SCHRÉDER ROMANIA S.R.L.
Director General,

Alexandru SIRCA

Eliberat,
Aprilie 2019, Cluj-Napoca



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE



SCHRÉDER ROMANIA S.R.L., cu sediul în Cluj - Napoca, str. Corneliu Coposu, nr. 167A, Jud. Cluj, România, înregistrată la Registrul Comerțului cu nr. J12/1759/1998, membră a SCHRÉDER GROUP, în calitate de furnizori de aparate de iluminat marca SCHRÉDER

Declarăm pe propria răspundere că aparatul de iluminat: **AXIA 3.2**

Echipare: 24, 32 LED-uri

Etanșeitate compartiment optic: IP 66

Etanșeitate compartiment aparataj: IP 66

Tensiune nominală: 230 V – 50 Hz

Clasa electrică: I

Cu condiția ca acesta să fie instalat, întreținut și utilizat în conformitate cu standardele de instalare și instrucțiunile producătorului. Este în conformitate cu următoarele directive sau standarde:

- EN 60598-1 (2015)
- EN 60598-2-1 (1979)
- EN 60598-2-3 (2003 + A1 2011)
- EN 61547 (2009)
- EN 61347 (2015)
- EN 55015 (2013)
- EN 61000-3-2 (2014) & 3-3 (2013)
- EN 62471 (2008)
- EN 62493 (2010)
- Directiva 2014/30/EU
- Directiva 2014/35/EU
- Directiva 2009/125/EC
- Directiva 2012/19/EU
- Directiva 2003/108/EC
- Directiva RoHS 2011/65/EU (RoHS 2)
- R.D. 1890/2008, 14 Noiembrie
- R.D. 154/1.995, 3 Februarie
- R.D. 842/2002, 2 August

SCHRÉDER ROMANIA S.R.L.
Director General,

Alexandru SIRCA

Eliberat,
Aprilie 2019, Cluj-Napoca



eliberat

AUTORIZARE

Către: PRIMARIA MUNICIPIULUI COMRAT

Noi, SCHRÉDER ROMANIA S.R.L., cu sediul in Cluj - Napoca, str. Corneliu Coposu, nr. 167A, înregistrată la Registrul Comerțului cu nr. J12 / 1759 / 1998, în calitate de producători de aparate de iluminat public de tipul:

- Aparat de iluminat Schröder, tip **AXIA 3.1 / 16 LED / NW**
- Aparat de iluminat Schröder, tip **AXIA 3.2 / 24 LED / NW**
- Aparat de iluminat Schröder, tip **AXIA 3.2 / 32 LED / NW**
- Aparat de iluminat Schröder, tip **SKIDO 6 LED / 1050mA NW**
- Aparat de iluminat Schröder, tip **SKIDO 6 LED / 700mA NW**

autorizăm prin prezenta pe furnizorul **COMELEC LUX S.R.L.**, să livreze produsele mai sus menționate.

Prin prezenta garantăm calitatea și performanțele produselor oferite și autorizăm pe **COMELEC LUX S.R.L.**, să asigure pentru produsele respective îndeplinirea obligațiilor care decurg din contractul de furnizare, referitoare la serviciile de instalare și punere în funcțiune, de întreținere și de asistență tehnică.

Data completării: 03.10.2018

Producător
SCHRÉDER ROMANIA S.R.L.
Director Comercial,

Ovidiu GROZA



CERTIFICAT DE GARANȚIE

Nr. 245/ 03.10.2019

Producător/ Furnizor: **SCHRÉDER ROMANIA S.R.L.**

Beneficiar: **PRIMARIA MUNICIPIULUI COMRAT**

Data livrării: pe perioada de valabilitate a: "**Lucrari de reconstructie a iluminatului stradal mun. Comrat**"

Termen de garanție:

- Aparat de iluminat Schröder, tip **AXIA 3.1 / 16 LED / NW**, 5 ani, de la data livrării
- Aparat de iluminat Schröder, tip **AXIA 3.2 / 24 LED / NW**, 5 ani, de la data livrării
- Aparat de iluminat Schröder, tip **AXIA 3.2 / 32 LED / NW**, 5 ani, de la data livrării
- Aparat de iluminat Schröder, tip **SKIDO / 6 LED / 1050mA NW**, 5 ani, de la data livrării
- Aparat de iluminat Schröder, tip **SKIDO / 6 LED / 700mA NW**, 5 ani, de la data livrării

Condiții de asigurare a garanției:

- **Se asigură garanție** pentru orice defecțiune a produsului generată de vicii ascunse care nu au putut fi detectate la momentul recepției de către Beneficiar.
- **Nu se asigură garanție** pentru viciile aparente după data recepției de către Beneficiar.
- Utilizarea necorespunzătoare a produsului și orice intervenție asupra sa **duce la pierderea garanției**.
- **Nu se asigură garanție** pentru materialele consumabile (varistori, fuzibili).
- **Nu se asigură garanție** dacă acest certificat nu este însoțit de originalul sau copia facturii de achiziție.

La livrare se predau Beneficiarului instrucțiuni de instalare, de punere în funcțiune, utilizare, întreținere, manipulare, depozitare și transport.

SCHRÉDER ROMANIA S.R.L.

Director Comercial

Ovidiu GROZA



Eliberat,

Octombrie 2019, Cluj-Napoca



Schröder

Experts in lightability™

F_8.2.4 CG-02

DECLARATIE DE CALITATE

Nr. 245/ 03.10.2019

Producător/Furnizor: SCHRÉDER ROMANIA S.R.L.
Beneficiar: PRIMARIA MUNICIPIULUI COMRAT

În conformitate cu prevederile legale privind calitatea produselor livrate, SCHRÉDER ROMANIA S.R.L. declară pe propria răspundere că produsele care vor fi livrate în cadrul: **“Lucrari de reconstrucție a iluminatului stradal mun. Comrat”** în concordanță cu Declarația de conformitate nr. 245/ 03.10.2019, îndeplinesc condițiile de calitate prevăzute în documentația tehnică cu care vor fi livrate produsele.

SCHRÉDER ROMANIA S.R.L.
Director Comercial,

Eliberat,
Octombrie 2019, Cluj-Napoca

Ovidiu GROZA



Schröder România s.r.l.

Str. Corneliu Coposu, nr.167A | 400228 Cluj-Napoca Romania | T +40 364 560 670 | F +40 364 560 671 | www.schröder.com
TVA RO 11210601 | J12/1759/1998 | IBAN RO77 FTSB 6448 0000 3700 1RON | BIC FTSBROBU



[Handwritten signature]

Schröder

Experts in lightability™

F_8.2.4 DC-CE-02

DECLARATIE DE CONFORMITATE - CE

Noi, SCHRÉDER ROMANIA S.R.L., cu sediul în Cluj - Napoca, str. Corneliu Coposu nr. 167a, Jud. Cluj, România, înregistrată la Registrul Comerțului cu nr. J12/1759/1998, membră a SCHRÉDER GROUP GIE, în calitate de producători de aparate de iluminat marca SCHRÉDER

Declarăm pe propria răspundere că aparatul de iluminat: **SKIDO LED**

Echipare:

6 LED-uri de Mare Putere (High Power LED) monocromatic

Caracteristici principale:

Balast: Electronic

Etanșeitate compartiment optic: IP 65

Etanșeitate compartiment aparataj: IP 65

Tensiune nominală: 230 V – 50 Hz

Clasa electrică: I

Tipul laboratorului de testare: SMT (Supervised Manufacturer's Testing)

este produs în conformitate cu următoarele standarde:

CEI EN 60598-1 – 2005/05 (CEI 34-21 VIII ed.)

CEI EN 60598-2-1 – 1997/10 (CEI 34-23 II ed.)

CEI EN 60598-2-3 – 2003/10 (CEI 34-33 II ed.)

De asemenea acesta este în conformitate și cu standardele:

CEI EN 55015 – 2008/04 (CEI 110-2 VI ed.)

CEI EN 61000-3-2 – 2007/04 (CEI 110-31 IV ed.)

CEI EN 61000-3-3/A1 – 2002/05 (CEI 110-28;V1)

CEI EN 61000-3-3 – 1997/06 (CEI 110-28 I ed.)

CEI EN 61547 – 1996/07 (CEI 34-75)

CEI EN 61547/A1 – 2001/08 (CEI 34-75;V1)

Data aplicării marcajului CE: 14

Produsul este realizat în conformitate cu directivele 2006/95/CE – Joasă Tensiune, 2002/95/CE - RoHS și 2002/96/CE – DEEE.

SCHRÉDER ROMANIA S.R.L.
Director Comercial,
Ovidiu GROZA

Eliberat,
Aprilie 2019, Cluj-Napoca



Schröder România s.r.l.

Str. Corneliu Coposu, nr.167A | 400228 Cluj-Napoca Romania | T +40 364 560 670 | F +40 364 560 671 | www.schröder.com
TVA RO 11210601 | J12/1759/1998 | IBAN RO77 FTSB 6448 0000 3700 1RON | BIC FTSBROBU

Schröder

Experts in lightability™

F_8.2.4 DC-02

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. 245/ 03.10.2019

Noi, SCHRÉDER ROMANIA S.R.L., cu sediul în Cluj - Napoca, str. Corneliu Coposu, nr. 167A, înregistrată la Registrul Comerțului cu nr. J12/1759/1998, asigurăm, garantăm și declarăm pe propria răspundere, conform prevederilor legale aflate în vigoare privind regimul produselor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului, că următoarele produse:

- Aparat de iluminat Schröder, tip **AXIA 3.1 / 16 LED / NW**
- Aparat de iluminat Schröder, tip **AXIA 3.2 / 24 LED / NW**
- Aparat de iluminat Schröder, tip **SKIDO / 6 LED / NW**

care vor fi livrate în cadrul contractului "**Lucrari de reconstrucție a iluminatului stradal mun. Comrat**", nu pun în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și nu produc un impact negativ asupra mediului, în situația în care sunt instalate și utilizate conform destinației.

SCHRÉDER ROMANIA S.R.L.
Director Comercial,

Ovidiu GROZA



Schröder

Experts in lightability™

Declarație în atenția: **PRIMARIA MUNICIPIULUI COMRAT**

Din partea: **SCHRÉDER ROMANIA S.R.L.** și afiliații săi, în poziția de furnizori

DECLARAȚIA RoHS APARATE DE ILUMINAT

„Restricția folosirii anumitor substanțe periculoase în echipamentul electric și electronic” – (RoHS) Directiva Europeană 2002/95/EC

Prin prezenta, *furnizorul* garantează că toate produsele și componentele lor, și materialele care intră în componența produselor și a componentelor acestora, furnizate către **COMELEC LUX S.R.L.**, sunt conforme cerințelor Directivei RoHS.

Mai departe, *furnizorul* confirmă prin prezenta că informația transmisă prin această declarație este corectă și ia la cunoștință faptul că **COMELEC LUX S.R.L.**, va acorda încredere totală reprezentărilor pe parcursul derulării contractelor cu propriii clienți și va considera furnizorul răspunzător în cazul în care oricare dintre informațiile transmise este neadevărată sau incorectă.

*Notă: Nivelurile maxime admise conform Directivei RoHS sunt:

- 0.1% din greutate în materiale omogene pentru conductori;
- 0.1% din greutate în materiale omogene pentru crom hexavalent;
- 0.1% din greutate în materiale omogene pentru mercur;
- 0.1% din greutate în materiale omogene pentru difenil polibromurat;
- 0.1% din greutate în materiale omogene pentru eter difenil polibromurat;
- 0.01% din greutate în materiale omogene pentru cadmiu.

SCHRÉDER ROMANIA S.R.L.
Director Comercial,

Octombrie 2019,
Cluj-Napoca

Ovidiu GROZA



Schröder România s.r.l.

Str. Corneliu Coposu, nr.167A | 400228 Cluj-Napoca Romania | T +40 364 560 670 | F +40 364 560 671 | www.schröder.com
TVA RO 11210601 | J12/1759/1998 | IBAN RO77 FTSB 6448 0000 3700 1RON | BIC FTSBROBU

BUREAU VERITAS
Certification



Certificación Certification

Concedida a / Awarded to

SCHRÉDER SOCELEC SA

AVDA EL ROANNE, 66, POL IND EL HENARES
19180 MARCHAMALO
SPAIN

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

Bureau Veritas Certification certifies that the Management System has been audited and found to be in accordance with the requirements of standard:

NORMA / STANDARD

ISO 9001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

Scope of certification:

PRODUCCIÓN DE PUNTOS DE LUZ (COLUMNAS Y LUMINARIAS: DESCARGA, FLUORESCENCIA Y LED) PARA ILUMINACIÓN PÚBLICA E INDUSTRIA.

PRODUCTION OF LIGHT FITTINGS (COLUMNS AND LUMINAIRE: HID, FLUORESCENT AND LED) FOR PUBLIC AND INDUSTRIAL LIGHTING.

Número del Certificado
Certificate Number

ES090814-1

Directora de Certificación / Certification
Manager

Aprobación original :

10/10/2012

Original approval date :

Auditoría de recertificación:

22/02/2018

Recertification Audit:

Caducidad último ciclo:

10/03/2018

Expiry date of previous cycle:

Certificado en vigor:

21/03/2018

Effective date:

Caducidad del certificado:

10/03/2021

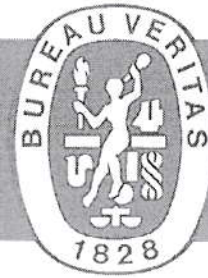
Certificate expiration date:

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación
This certificate is valid, subject to the general and specific terms and conditions of certification services

Entidad de Certificación / Certification Body: Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, Pol. Ind. La granja, 28108 Alcobendas - Madrid, Spain



BUREAU VERITAS
Certification



Certificación Certification

Concedida a / Awarded to

SCHRÉDER SOCELEC SA

AVDA EL ROANNE, 66, POL IND EL HENARES
19180 MARCHAMALO
SPAIN

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

Bureau Veritas Certification certifies that the Management System has been audited and found to be in accordance with the requirements of standard:

NORMA / STANDARD

ISO 14001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

Scope of certification:

PRODUCCIÓN DE PUNTOS DE LUZ (COLUMNAS Y LUMINARIAS: DESCARGA, FLUORESCENCIA Y LED) PARA ILUMINACIÓN PÚBLICA E INDUSTRIA.

RODUCTION OF LIGHT FITTINGS (COLUMNS AND LUMINAIRES: HID, FLUORESCENT AND LED) FOR PUBLIC AND INDUSTRIAL LIGHTING.

Número del Certificado
Certificate Number

ES090813-1

Directora de Certificación / Certification
Manager

Aprobación original :
Original approval date :

10/10/2012

Auditoría de recertificación:
Recertification Audit:

22/02/2018

Caducidad último ciclo:
Expiry date of previous cycle:

10/03/2018

Certificado en vigor:
Effective date:

21/03/2018

Caducidad del certificado:
Certificate expiration date:

10/03/2021

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación
This certificate is valid, subject to the general and specific terms and conditions of certification services

Entidad de Certificación / Certification Body: Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, Pol. Ind. La granja, 28108 Alcobendas - Madrid, Spain



BUREAU VERITAS
Certification



Certificación Certification

Concedida a / Awarded to

SCHRÉDER SOCELEC SA

AVDA EL ROANNE 66 POL IND EL HENARES P.I EL HENARES.
19180 MARCHAMALO
SPAIN

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

Bureau Veritas Certification certifies that the Management System has been audited and found to be in accordance with the requirements of standard:

NORMA / STANDARD

OHSAS 18001:2007

El Sistema de Gestión se aplica a:

Scope of certification:

PRODUCCIÓN DE PUNTOS DE LUZ (COLUMNAS Y LUMINARIAS : DESCARGA, FLUORESCENCIA Y LED) PARA ILUMINACIÓN PÚBLICA E INDUSTRIA

PRODUCTION OF LIGHT FITTINGS (CULUMNS AND LUMINAIRES: HID, FLUORESCENT AND LED) FOR PUBLIC AND INDUSTRIAL LIGTHING.

Número del Certificado
Certificate Number

ES092277-1

Directora de Certificación / Certification
Manager

Aprobación original :
Original approval date :

14/04/2015

Certificado en vigor:
Effective date:

14/04/2018

Caducidad del certificado:
Certificate expiration date:

12/03/2021

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación
This certificate is valid, subject to the general and specific terms and conditions of certification services

Entidad de Certificación / Certification Body: Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, Pol. Ind. La granja, 28108 Alcobendas - Madrid, Spain



BUREAU VERITAS
Certification



Schreder TOV

46B, Mykulynetska Str., Ternopil, 46005, Ukraine

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

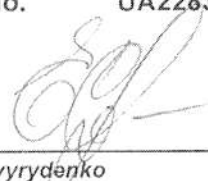
Scope of certification

Manufacturing and sales of lighting equipment.

Original cycle start date:	05 November 2010
Expiry date of previous cycle:	04 November 2016
Certification / Recertification Audit date:	27 October 2016
Certification / Recertification cycle start date:	05 November 2016

Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on: **04 November 2019**

Certificate No. UA228313/1 Version: 1 Revision date: 20 July 2018



Olena Svrydenko
Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification body address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London E1 8HG, United Kingdom
Local office: 5th floor, 28, Simon Petlyura St., Kyiv, 01032, UKRAINE

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation.
To check this certificate validity please call: +380 44 354 16 00





Certificate of Registration

This certificate has been awarded to

TOV SCHREDER

46005, Ukraine, Ternopil, Mykulynetska str., 46b

in recognition of the organization's Environmental Management System which complies with

ISO 14001:2015

The scope of activities covered by this certificate is defined below

Manufacture and Sale of Luminaires

Certificate Number:	Date of Issue: (Original)	Date of Issue:
203368/B/0001/UK/En	06 September 2019	06 September 2019
Issue No:	Expiry Date:	
1	05 September 2022	

Issued by:

On behalf of the Schemes Manager



If there is any doubt as to the authenticity of this certificate, please do not hesitate to contact the Head Office of the Group or the UKAS member of Registrar of Standards (UKAS) located at 389 Chiswick Road, Uxbridge, Middlesex, UK



Certificate of Registration

This certificate has been awarded to

TOV SCHREDER

46005, Ukraine, Ternopil, Mykulynetska str., 46b

in recognition of the organization's Health and Safety Management System which complies with

OHSAS 18001:2007

The scope of activities covered by this certificate is defined below

Manufacture and Sale of Luminaires

Certificate Number:	Date of Issue: (Original)	Date of Issue:
203368/B/0001/UK/En	06 September 2019	06 September 2019
Issue No:	Expiry Date:	
1	12 March 2021	

Issued by:

On behalf of the Schemes Manager



0043

Not to be removed from this certificate. Please do not attempt to contact the Head Office of the Group or any of our regional offices. A member of the Registrar of Standards Group Ltd, Washington House, 3 Duxley Road, Bourneville, Birmingham, B26 3JQ, UK.

