

LICENȚĂ

Nr. 22049 înlocuiește nr. 21792

Eliberat pentru:

Aplicant:

R-Tech

Rue de Mons, 3

4000 LIEGE

Belgia

Posesor licență:

Schreder S.A.

Rue de Lusambo, 67

B-1190 BRUXELLES

Belgia

Produs : aparate de iluminat căi de circulație, piețe, stradal

Nume de înregistrare : SCHREDER

Tipul modelului : IZYLUM 1, IZYLUM 2 , IZYLUM 3, IZYLUM 4, IZYLUM 5

Produsul și orice versiune este menționat în Anexa la această licență precum și documentele la care se referă.

SGS CEBEC, prin prezenta, declară că produsul mai sus menționat a fost certificat în baza:

- testelor tip conforme standardului specificat în anexă
- inspecției la locul de producție
- documentului de certificare cu nr. 1173

SGS CEBEC, marcă de calitate înregistrată, garantează prin prezenta dreptul de a folosi marca de certificare CEBEC

Marca de certificare ENEC/CEBEC poate fi aplicată pe produsul specificat în această licență pe durata valabilității documentului de certificare ENEC/CEBEC, și conform condițiilor documentului de certificare ENEC/CEBEC.

Licența a fost eliberată la 18/01/2021

Semnătură indescifrabilă

ir. C. Lana,

Director Certificare

Este permisă numai publicarea integrală a acestei certificări, inclusiv anexa.

Acest certificat este valid doar împreună cu publicarea adresei: www.sgs.com/ee

SGS Belgium NV-Division SGS CEBEC
Business Riverside Park
Bid internationaialaan 55 Bulid. D
B-1070 Brussels
Tel.+32(0)2 556 00 20 Fax.+32(0)2 556 00 36

Traducător și Interpret Autorizat
LIMBĂȘAN DANIELA
Aut.M.J. Nr. 14531/2005
Engleză, Franceză

ANEXĂ LA LICENȚA ENEC/CEBEC Nr. 22049
pagina 1 din 4

DATELE TEHNICE ALE PRODUSULUI CERTIFICAT

Date produs

Produs	: Căi de circulație, piețe, stradal
Nume de marcă	: SCHREDER
Tipul(uri)	: IZYLUM 1, IZYLUM 2 , IZYLUM 3, IZYLUM 4, IZYLUM 5
Descriere	: Iluminat stradal
Tensiune nominală	: 220-240 V
Tip alimentare	: current alternativ
Frecvența nominală	: 50-60 Hz
Clasa	: clasa I
Grad de etanșitate	: IP 66, IP67
Rezistența la impact	: IK09

Informatii suplimentare:

- IZYLUM 1 cu 20 LED-uri Lensoflex 4 LH351C @700mA ta 50°C cu echipament de control LG PISE-A075X si PISE-A075Y
- IZYLUM 4 cu max 120 LED-uri Lensoflex 4 LH351C @ max 500mA ta 55°C cu echipament de control Philips LP/FP 150W 0.2-0.7 230V S240
- IZYLUM 5 cu max 240 LED-uri Midflex2 OSCONIQ @ max 700mA & IZYLUM 5 cu max 120 LED-uri Lensoflex 4 LH351C @ max 500mA ta 55°C cu echipament de control Philips SR 110W 0.2-0.7A SNEMP 230V C150 sXt, PISE-A165X sau PISEA165Y

Informatii produs- tip IZYLUM 1

Putere nominală	: max. 65W
Lampă(i)	: max 20 led-uri (Lensoflex4: LH351C) max 40 led-uri (midflex 2 Osconiq 3030)
Temperatura nominala ambientala	: max. 55°C

Informatii produs- tip IZYLUM 2

Putere nominală	: max. 110W
Lampă(i)	: max 40 led-uri (Lensoflex4: LH351C) max 80 led-uri (midflex 2 Osconiq 3030)
Temperatura nominala ambientala	: max. 55°C

SGS Belgium NV-Division SGS CEBEC
Business Riverside Park
Bid internationaieaan 55 Bulid. D
B-1070 Brussels
Tel.+32(0)2 556 00 20 Fax.+32(0)2 556 00 36

630733/14

Traducător și Interpret Autorizat
LIMBĂȘAN DANIELA
Aut.M.J. Nr. 14531/2005
Engleză, Franceză

ANEXĂ LA LICENȚA ENEC/CEBEC Nr. 22049
pagina 2 din 4

Informatii produs- tip IZYLUM 3

Putere nominală	: max. 167 W
Lampă(i)	: max 80 led-uri (Lensoflex4: LH351C) max 160 led-uri (midflex 2 Osconiq 3030)
Temperatura nominala ambientala	: max. 55°C

Informatii produs- tip IZYLUM 4

Putere nominală	: max. 218 W
Lampă(i)	: max 120 led-uri (Lensoflex4: LH351C) max 240 led-uri (midflex 2 Osconiq 3030)
Temperatura nominala ambientala	: max. 50°C

Informatii produs- tip IZYLUM 5

Putere nominală	: max. 280 W
Lampă(i)	: max 120 led-uri (Lensoflex4: LH351C) max 240 led-uri (midflex 2 Osconiq 3030)
Temperatura nominala ambientala	: max. 50°C

Cerinte teste

EN 60598-1:2015 + A1:2018
EN 60598-2-3:2003+A1:2011

Rezultate teste

Rezultatele testelor se gasesc in certificatul cu numarul 630733/14

Observatii

Acest certificat are la bază raportul testului Nr. P1580-82-1c.

ANEXĂ LA LICENȚA ENEC/CEBEC Nr. 22049
pagina 3 din 4

Concluzie :

Verificarea a demonstrat că toate cerințele au fost îndeplinite.

Verificat de către, coordonator proiect

Christian Maes –18/01/2021

Manager Certificare

semnătură indescifrabilă, data

Daniela
Traducător și Interpret Autorizat
LIMBĂȘAN DANIELA
Aut. M. J. Nr. 14531/2005
Engleză, Franceză

SGS Belgium NV-Division SGS CEBEC
Business Riverside Park
Bid internationalaia laan 55 Bulid. D
B-1070 Brussels
Tel.+32(0)2 556 00 20 Fax.+32(0)2 556 00 36

630733/14

ANEXĂ LA LICENȚA ENEC/CEBEC Nr. 22049
pagina 4 din 4

Adresa fabricilor

Schreder TOV
Vul. Mykulynetska 46 B
46000 TERNOPIL
Ukraine

Schreder (China) Lighting Industrial Co, Ltd
No 40 Xinye 2 Street, Tianjin Economic Technological Development Zone West Zone,
300462 Tianjin City , P.R. China
China

Socelec S.A
Av de Roanne, 66
Poligono Industrial EL HENARES
19180 MARCHAMALO (GUADALAJARA)
Spain

Schreder Iluminacao S A
Rua da Fraternidade Operaria n' 3
2795-491 CARNAXIDE OEIRAS
Portugal

Schreder Hungary Plc.
Topart 2
2084 PILISSZENTIVAN Hungary


Traducător și Interpret Autorizat
LIMBĂȘAN DANIELA
Aut.M.J. Nr. 14531/2005
Engleză, Franceză

SGS Belgium NV-Division SGS CEBEC
Business Riverside Park
Bid internationaieiaan 55 Bulid. D
B-1070 Brussels
Tel.+32(0)2 556 00 20 Fax.+32(0)2 556 00 3

630733/14