



S.R.L. "CertElectroTest"  
Certificare Voluntară

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 16 A230342-23**

Data emiterii 14 septembrie 2023 Valabil pînă la 20 octombrie 2027

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),  
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chişinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950;  
e-mail: cet3.office@gmail.com

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

✓ Întreruptoare automate de curent diferențial rezidual cu protecție încorporată la supracurenți  
marca comercială "IEK".

Codul NCM

8536

Seriile și caracteristicile a se vedea în anexă.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 61009-1:2014, SM EN IEC 62311:2021, SM SR EN 61543:2010.

PRODUCĂTOR

"ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD."  
NO.18 SHAHONG ROAD, BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA.

Codul țării

CN

SOLICITANT

„IEK TRADE” S.R.L., str. Maria Dragan, 21, mun. Chisinau, Republica Moldova

Codul IDNO

1017600048348

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 88-RE din 04.09.2023, eliberat de OCpr din cadrul CET.

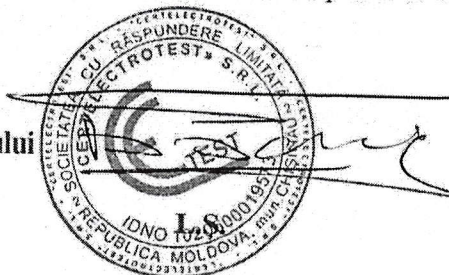
Certificat de conformitate Nr. EAЭС RU C-CN.AЯ46.B26549/22 din 21.10.2022, eliberat de  
"РОСТЕСТ- Москва" АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Federația  
Rusă.

Rapoarte de încercări Nr. 402082-22 din 14.10.2022, Nr. 702594-22 din 14.10.2022 eliberat de ЦЕНТР  
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 300, ФБУ «РОСТЕСТ-  
МОСКВА», Federația Rusă.

INFORMAȚII SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare Ia. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a  
fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 55/100323 din  
10.03.2023. Dosar Nr. 88.

Conducătorul organismului  
de certificare



Boseamcanu V.



Automate IEK



**S.R.L. "CertElectroTest"**  
**Certificare Voluntară**

**ANEXĂ**

**LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE**

Fila File  
1 1

Nr. OCpr - CET 16 A230342-23

din 14 septembrie 2023

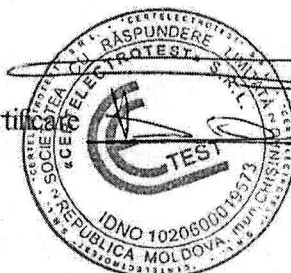
**Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate**

Nr.	Seria	Tip	Tip disjunției momentane	Curentul nominal	Curentul diferențial rezidual
Înteruptoare automate de curent diferențial rezidual cu protecție încorporată la supracurenți marca comercială "IEK"					
1	KARAT	ABDT32	B, C	de la 6 la 63 A inclusiv	10, 30, 100 mA
2	KARAT	ABDT34	C	de la 6 la 63 A inclusiv	10, 30, 100, 300 mA
3	Home	ABDT32	C	de la 10 la 32 A inclusiv	30 mA

Conducătorul organismului de certifi

Boscananu V.

L.Ș.





S.R.L. "CertElectroTest"  
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - CET 16 A230340-23

Data emiterii 14 septembrie 2023 Valabil pînă la 23 octombrie 2027

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),  
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chişinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950;  
e-mail:cet3.office@gmail.com

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

✓ Întreruptoare automate pentru funcţionare în curent alternativ marca comercială "TEK".  
Serii si caracteristici a se vedea în anexă.

Codul NCM

8536

SÎNT CONFORME CU CERINŢELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 60898-1:2019

PRODUCĂTOR

"ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD.";  
NO.18 SHAHONG ROAD, BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA.

Codul ţării

CN

SOLICITANT

„IEK TRADE” S.R.L., str.Maria Dragan, 21, mun. Chisinau, Republica Moldova

Codul IDNO

1017600048348

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 88-RE din 04.09.2023, eliberat de OCpr din cadrul CET.

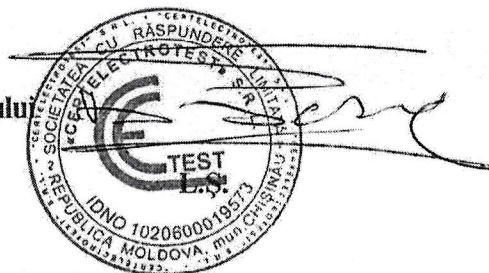
Certificat de conformitate Nr. EAЭС RU C-CN.AЯ46.B26570/22 din 24.10.2022, eliberat de  
"РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и  
тестированию", Federația Rusă.

Raport de încercări Nr. 402188-22 din 24.10.2022, eliberat de ЦЕНТР ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И  
БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 300, ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА», Federația Rusă.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 1a. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a  
fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 55/100323 din  
10.03.2023. Dosar Nr. 88.

Conducătorul organismului  
de certificare



Boșcăneanu V.



Automate PPK



S.R.L. "CertElectroTest"  
Certificare Voluntară

ANEXĂ

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

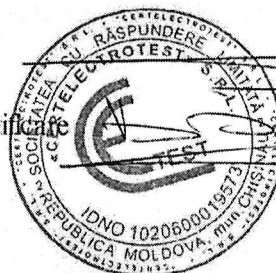
Nr. OCpr - CET 16 A230340-23

din 14 septembrie 2023

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Seria	Tip	Curent nominal	Tip declanșare instantanee	Nr. de poluri
Înteruptoare automate pentru funcționare în curent alternativ marca comercială "IEK".					
1	KARAT	BA47-29	0,5A, 1A, 1,6A, 2A, 2,5A, 3A, 4A, 5A, 6A, 8A, 10A, 13A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A	B, C, D	1, 2, 3, 4
2	KARAT	BA47-60M	1A, 2A, 3A, 4A, 5A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A	B, C, D	1, 2, 3, 4
3	KARAT	BA47-60MA	6A, 10A, 13A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A	D	1, 3
4	KARAT	BA47-100	6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 35A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A	C, D	1, 2, 3, 4
5	KARAT	BA47-100MA	25A, 63A, 100A, 125A	D	3
6	KARAT	BA47-150	63A, 80A, 100A, 125A	C, D	1, 2, 3, 4
7	Home	BA47-29	6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A	C	1, 2, 3

Conducătorul organismului de certificare



Boșcăneanu V.

L.Ș.



# Declarația UE de Conformitate

VOLT - 672/2024

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

**ООО «Запорожский завод цветных сплавов», Ucraina**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, (model(s)))	Cabluri și conductoare electrice pentru rețelele electrice de distribuție. Modele a se vedea anexa (vezi pe verso).
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - <b>Raport de încercări nr. 26/24 din 23.01.2024</b> eliberat de <b>L1 CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare L1-134 din 04.07.2022.</b>
<b>Standarde relevante:</b> (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - <b>Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015</b> „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. - <b>Documentele normative indicate în anexă</b>
<b>Informații suplimentare:</b> (Supplementary information)	Prin prezenta Declaram că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de design.

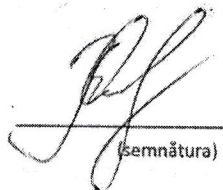
Reprezentantul autorizat: **VOLTA SRL**, mun. Chișinău, str. Pădurii 19, Republica Moldova

Chișinău, 26.01.2024

Valabil: 26.01.2025

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)

  
(semnătura)



Cabluri

**Lista produselor  
asupra cărora se extinde acțiunea declarației de conformitate**

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: ВВГ, ВВГнг, ВВГнгд, ВВГнг-LS, ВВГнг-FRLS, ВББШв, ВББШвнг, ВББШвнгд, ВББШвнг-LS, ВВГз, ВВГзз, ВВГ5, ВВГзнг, ВВГзнгд, ВВГ5нг, ВВГ5нгд, ВВГзнгд, ВВГзнг-LS, ВВГ5нгд, ВВГ5нг-LS, ВВГ-П, ВВГз-П, ВВГ5-П, ВВГнг-П, ВВГзнг-П, ВВГ5нг-П, ВВГнг-П-LS, ВВГнгд-П, ВВГзнгд-П, ВВГ5нгд-П, NYM, ВВГз, ВВГзнг, ВВГзнгд, ПвВГ, ПвББШв, N2XH, (N) HXH F 180/E30, (N) HXH F180/E90	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM IEC 60227-4:2016 cap.2.1-2.4;
2	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ШВВП, ПВС, ПВСнг, ПВСнгд, ПВС нг-LS, YSLY-JB, CYKYL-F	SM IEC 60227-5:2016 cap.6.1, 6.2, 6.3, 6.4
3	Conductoare cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ПВ1, ПВ3, ПВ5, ПВ1нг, ПВ3нг, ПВ5нг, ПВ1нгд, ПВ3нгд, ПВ5нгд, ПВ1нг-LS, ПВ3нг-LS, ПВ5нг-LS, АПВ, АППВ, ППВ, Н07V-K, Н07V-U, NYIFI, NYIFT-F, Y05V-K, H05V-U	SM SR EN 50525-2-31: 2013 SM SR EN 50525-1: 2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4;
4	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: АВВГ, АВВГнг, АВВГнгд, АВВГнг-LS, АВББШв, АВББШвнг, АВББШвнгд, АВВГз, АВВГзнг, АВВГзнг-LS, АВВГзнгд, АпвБШв, АпвВГ	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7
5	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КГ, Кгг, КГН, КГТН	SM IEC 60245-4: 2016 SM IEC 60245-1: 2016
6	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КГВВ, КГВВз, КГВВнгз, YSLY-OZ	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM SR EN 50525-1: 2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4;
7	Cabluri electrice de control clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КВВГ, КВВГз, КВВГнг, КВВГнг	SM EN 50575:2016 cap. 4, 7

Chișinău, 26.01.2024

Valabil: 26.01.2025

**CRETU Ghenadie**

(Nume, funcția)

*[Signature]*  
(semnătura)





S.R.L. "CertElectroTest"  
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - CET 13 C240289-24

Data emiterii 17 iunie 2024

Valabil până la 17 iunie 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),  
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Lămpi electrice cu două socluri marca MILANLUX modele: LED Tube T..., T...,  
T... UV Germicidal - unde (...) - cifre și/sau litere reprezintă variantele modelului  
Contract de livrare: fnr din 23.05.2020 cu SHANGHAI MILANLUX LIGHTING Co.,  
LTD, China

Codul NCM

8539

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 62776:2016 p.5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 8.2, 8.3, 8.4, 9.2; cap.14  
SM SR EN 61195:2010 p.2.2, 2.3; SM SR EN 61549:2010 p.3.2

PRODUCĂTOR

SHANGHAI MILANLUX LIGHTING Co., LTD, China

Codul țării

CN

SOLICITANT

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600028059

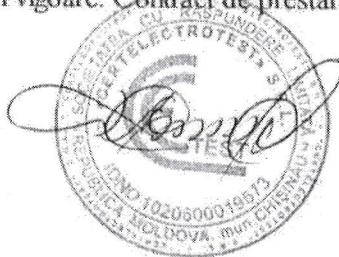
CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 313-RE din 17.06.2024, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest"  
S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.406/24  
din 10.06.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat  
de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat  
a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 053 din  
09.03.2023.

Conducătorul organismului  
de certificare



Popescu Diana





S.R.L. "CertElectroTest"  
Certificare Voluntară

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240384-24**

Data emiterii 06 septembrie 2024 Valabil pînă la 06 septembrie 2025

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE** OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),  
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA**

Codul NCM

9405

Aparate electrice pentru iluminat (încorporate) marca: **ELMOS** modele: **SMD PL...**,  
**SMD BKPL...**, **PL...**, **BKPL...**, **CE...**, **CE...W**, **LU...**, **FF...**, **AL...**, **BKAL...**, **LDL...W** -  
unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr. 1 din 23.10.2015 cu NINGBO YOURLITE IMP. and EXP. Co., LTD,  
China

**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :**

SM SR EN 60598-2-2:2014 cap. 2.5-2.8, 2.10-2.12, 2.14, 2.15;  
SM EN IEC 60598-1:2021+A11:2022

**PRODUCĂTOR**

NINGBO YOURLITE IMP. and EXP. Co., LTD, China

Codul țării

CN

**SOLICITANT**

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600028059

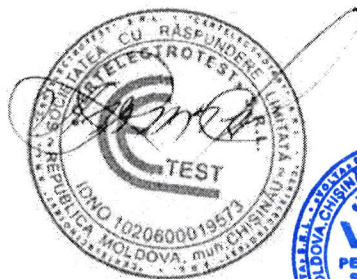
**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 365-RE din 06.09.2024, eliberat de OCpr din cadrul CET, mun. Chișinău,  
str. Alba Iulia nr. 75A, of. 402, MD 2071, RM; Rapoarte de încercări Nr. 631/24 din 05.09.2024 eliberat  
de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din  
04.07.2022

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:**

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat  
a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 053 din  
09.03.2023.

Conducătorul organismului  
de certificare



Popescu Diana

Panel LED



S.R.L. "CertElectroTest"  
Certificare Voluntară

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240281-24**

Data emiterii 17 iunie 2024

Valabil pînă la

17 iunie 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),  
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chişinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Aparate electrice pentru iluminat (suspendabile) marca **ELMOS** modele: **HL-SP...**,  
**HL...**, **HL-TRL...**, **HLBH...**, **HL-TR...**, **T.. Tub LED...**, **GL17-...IP 65, ... -GL**  
**IP65**, **HL-DL...**, **AM...**, **CLL...** - unde (...) - cifre și/sau litere reprezintă variantele  
modelului

Contract de livrare: nr.1 din 20.10.2015 cu NINGBO HORARI OPTOELECTRO-  
NIC TECHNOLOGY Co., LTD, China

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 60598-2-1:2010 cap.1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.13, 1.14;  
SM EN IEC 60598-1:2021/A11:2022

PRODUCĂTOR

NINGBO HORARI OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY Co., LTD, China

SOLICITANT

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chişinău, Republica Moldova

Codul NCM

9405

Codul țării

CN

Codul IDNO

1003600028059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 312-RE din 17.06.2024, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest"  
S.R.L., mun. Chişinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.398/24  
din 07.06.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chişinău, bl. Gagari 2, certificat de  
acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat  
a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 053 din  
09.03.2023.

/ Conducătorul organismului  
de certificare



Popescu Diana



*Plu corp fluorescent/bactericid*

# Declarația UE de Conformitate

VOLT - 798/2024

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

**NINGBO HORARI OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY Co., LTD, China**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru iluminat LED (suspendabile) marca ELMOS modele: HL-SP..., HL..., HL-TRL..., HLBH..., HL-TR..., T.. Tub LED..., GL17-...IP 65, ... -GL IP65 , HL-DL..., AM..., CLL... - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezinta variantele modelului
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - <b>Raport de încercări nr. 398/24 din 07.06.2024</b> eliberat de <b>LÎ CERTIFICARE SRL MD 2001</b> , mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare <b>LÎ-134 din 04.07.2022</b> .
<b>Standarde relevante:</b> (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - <b>Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015</b> „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE - <b>SM SR EN 60598-2-1:2010 cap.1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.13, 1.14</b> <b>SM EN IEC 60598-1:2021/A11:2022</b>
<b>Informații suplimentare:</b> (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de design.

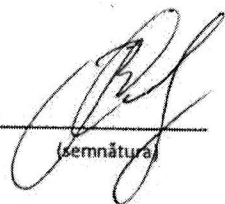
Reprezentantul autorizat: **“VOLTA” SRL**, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,  
Republica Moldova

Chișinău, 17.06.2024

Valabil: 17.06.2025

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)

  
(semnătură)



PRODUS „Lampa germicida UV T8

(30W 870 cm lungime)“

COD PRODUS V1Y-140-T8U

DIMENSIUNE 870\*50\*70

TENSIUNE DE INTRARE AC180-250V 50/60Hz

PUTEREA NOMINALA 30W

Temperatura de culoare 100000K

Factor de putere >0,5

Flux de radiații: AC180-250V 50/60Hz

$\psi_{uvc}$  404,28 mW

$\psi_{uvb}$  13,578 mW

$\psi_{uva}$  18,406 mW

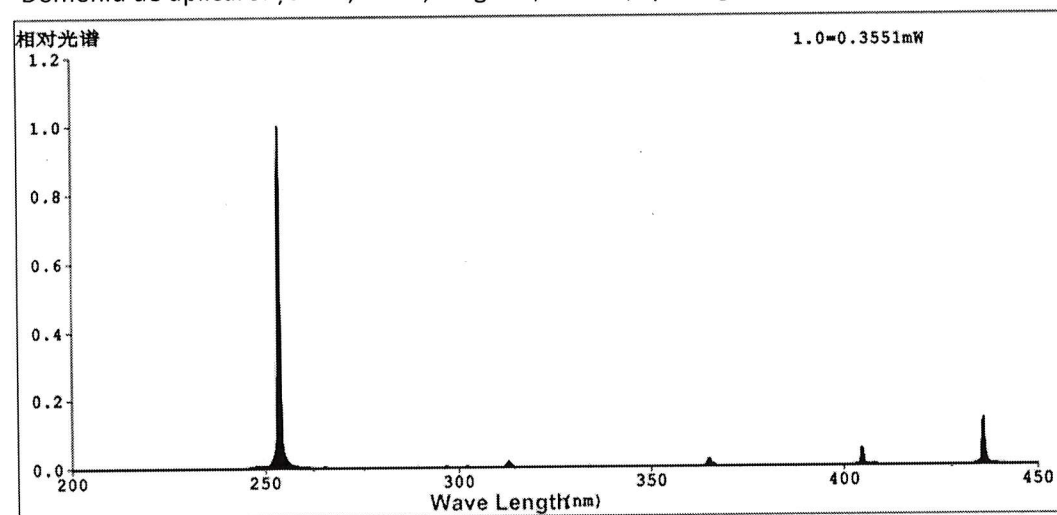
Eficiența radiațiilor Eff A: 407,17 mW B: 418,22 mW NOU: 48,472 mW

Durată de viață nominală (ore) 8000

Suprafata de sterilizare: 28m2

Iradiere 120 $\mu$ w/cm2

Domeniu de aplicare: școală, birou, magazin, fabrică, spital, gară, fermă

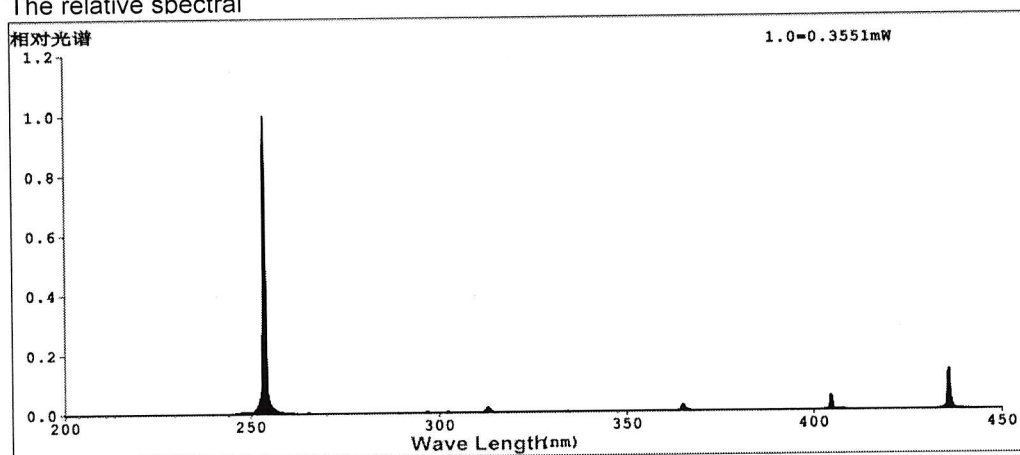


*bee bactericid*

PRODUCT T8 UV Germicidal lamp  
(40W 1.2M length)

PRODUCT CODE	V1Y-140-T8U
SIZE	1230*50*70
INPUT VOLTAGE	AC180-250V 50/60Hz
RATED POWER	40W
Color Temperature	100000K
Power Factor	>0.5
Radiation flux:	AC180-250V 50/60Hz
$\Phi_{uvc}$	404.28mW
$\phi_{uvb}$	13.578mW
$\phi_{uva}$	18.406mW
Radiation efficiency Eff	A: 407.17 mW B: 418.22 mW NEW: 48.472 mW
Rated Life(Hrs)	8000
Sterilization area:	30m <sup>2</sup>
Irradiance	120 $\mu$ w/cm <sup>2</sup>
Application area:	School, office,shop,factory,hospital,station,farm

Light Source Spectrum Report  
The relative spectral

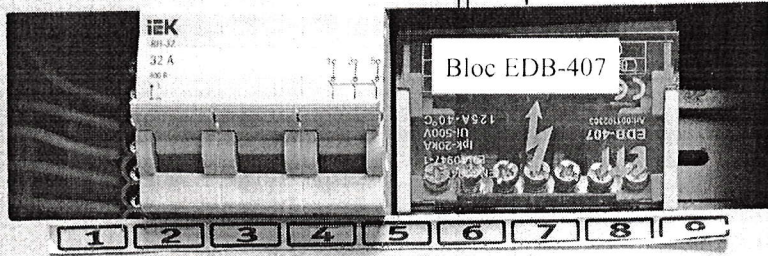


Peak wave length:  $\lambda_p = 253.5 \text{ nm}$  Half width Length:  $\Delta\lambda_d = 0.9 \text{ nm}$



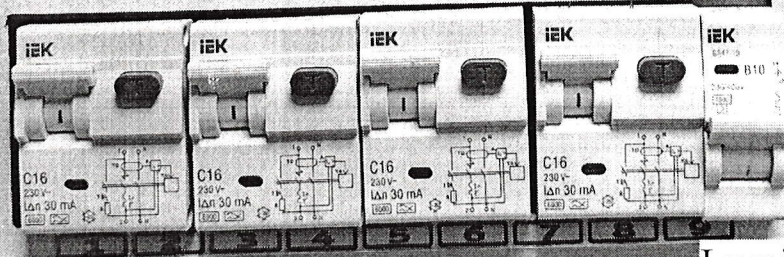
EDB-407 Alimentat de la PDI et.3(recreația)

PD WC et.3  
alimentat de la  
EDB-407



WC LT Kogalniceanu

Boiler B Boiler F Uscator B Uscator F



Lumina  
B+F+  
corid.