



OICPE
ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION
INDEPENDENT BODY

OICPE - ORGANISM INDEPENDENT
PENTRU CERTIFICAREA PRODUSELOR ELECTRICE
140/3946/2009

Splaiul Unirii 313, Corp M-1, D3-14, 030138, București, România
Telefon: 021 589 33 05 ; 021 589 33 49
Fax: 021 346 49 35 ; 021 589 33 19
oicpe@oicpe.ro

WWW.OICPE.RO

LICENȚĂ

Licence

Licența nr: Licence No:	794	Data emiterii: Date of issue: (day/month/year)	19.04.2018	Statut: Status:	Inițial	Exemplar nr: Copy No:	1/2
Număr dosar certificare: Certification file No:	381/12	Contract de licențiere nr: Licence Agreement No :	13/2018	Pagina Page	1/3		

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY–OICPE acordă:
Electric Products Certification Independent Body – OICPE grants to

Titularului de licență (nume și adresă):
The licence holder (name and address):

AMIRAS C&L IMPEX SRL
Str. Constantin Brâncoveanu, nr. 66, Târgoviște, județul Dâmbovița

Dreptul de utilizare a Mărcii de conformitate  **pentru:**

The right to use the  Conformity Mark for:

Denumire produs:
Product name:

APARAT DE ILUMINAT STRADAL CU LED-uri

Tip/model de referință:
Reference type/model:

ALSM2-070/51W-90W

VARIANTĂ(e):
Variant(s):

ALSM-070/25W-50W

Marca comercială înregistrată:
Registered Trade Mark:



Domeniul de aplicare:
Application range:

Cod CPSA 274. Echipamente electrice de iluminat

Producător (nume și adresă):
Manufacturer (name and address):

AMIRAS C&L IMPEX SRL
Str. Constantin Brâncoveanu, nr. 66, Târgoviște, județul Dâmbovița

Locul de producție (nume și adresă):
Manufacturing location (name and address):

AMIRAS C&L IMPEX SRL
Str. Mihai Viteazu nr. 3, sat Viforâta, com. Aninoasa, județul Dâmbovița

Produsul a fost evaluat și corespunde cu cerințele documentelor normative:
The product has been assessed and it complies with the requirements of normative documents:

**SR EN 60598-1:2015+AC:2016,
SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015,
SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, art. 13.2 și 15,
SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014,
SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010**

Licența este valabilă până la data:
The licence is valid until (day/month/year):

18.04.2021

În condițiile menținerii conformității produselor cu cerințele documentelor normative specificate și cu respectarea cerințelor din Contractul General nr. 7/2018 și Contractul de Licențiere nr. 13/2018
in condition that the conformity of the products is maintained to the requirements of the specified standards, and that the requirements in the General Agreement no 7/2018 and in the Licence Agreement no. 13/2018 are fulfilled.

Schema de certificare utilizată este « 3 », pe bază de încercări, supraveghere a fabricației și licență pentru marcă de conformitate.

The certification scheme used is « 3 », based on tests, manufacture surveillance and licence for mark of conformity.

DIRECTOR TEHNIC OICPE

OICPE TECHNICAL DIRECTOR

Eng. Dragoș ROSMETENIUC





OICPE
ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION
INDEPENDENT BODY
OICPE - ORGANISM INDEPENDENT
PENTRU CERTIFICAREA PRODUSELOR ELECTRICE
J40/3946/2009

Splaiul Unirii 313, Corp M-1, D3-14, 030138, București, România
Telefon: 021 589 33 05 ; 021 589 33 49
Fax: 021 346 49 35 ; 021 589 33 19
oicpe@oicpe.ro

WWW.OICPE.RO

Număr dosar
certificare:
Certification file no:

381/12

ANEXĂ

Annex

Exemplar nr:
Copy No:

1/2

Pagina
Page

2/3

Această anexă este valabilă numai cu **LICENȚA nr. 794/19.04.2018**
This annex is valid only together with the LICENCE No

Raport de evaluare a producției nr. **9/21.03.2018**
Production assessment report No

Titular licență (nume și adresă): **AMIRAS C&L IMPEX SRL**
Licence holder (name and address): **Str. Constantin Brâncoveanu, nr. 66, Târgoviște, județul Dâmbovița**

Denumire produs: **APARAT DE ILUMINAT STRADAL CU LED-uri**
Product name

Nr. crt. No.	Tip/model Type/Model	Raport de încercare Test Report	Date tehnice Technical Data
1	ALSM2-070/51W-90W (referință) Produse încercate ALSM2-070/83W57F7711080 , serii 48546, 48547 / ALSM2-070/70W40F771910 , serii 48545, 48544 / ALSM2-070/51W57F771660 , serii 48542, 48543	61/18.04.2018 emis de OICPE-LICPE, în conformitate cu SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+ AC:2015, SR EN 62031:2009+ A1:2013+A2:2015, art. 13.2 și 15, (Vezi Notă) 50/16.04.2018 emis de OICPE-LICPE, în conformitate cu SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	Tensiune nominală: 230 V~ Frecvența nominală: 50 Hz Putere nominală: 83 W / 70 W / 51 W Curent nominal: 361 mA / 304 mA / 222 mA Sursă alimentare module LED :Optotronic tip OT 100/120-277/800 4DIMLT2 P Sursă de lumină: 2 module LED tip ALAM 1-2A Factor de putere: $\geq 0,95$ Temperatura de culoare: 5700 K / 4000 K / 5700 K Clasa de protecție: I Grad de protecție: IP67 Temperatura ambiantă maximă (t_a): + 50 °C Material carcasă: metal (aluminiu) Dispersor: PMMA (poliester armat cu fibră de sticlă) Masă: max. 4,5 kg (fără cablu de alimentare) Dimensiuni de gabarit: [560 x 205 x 60] mm Înălțimea de montare: 8+15 m Utilizare: iluminatul exterior stradal (inclusiv rutier), pietonal, agreement, parcări, etc.

Notă

Produsele au fost supuse la următoarele încercări conform SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015 /
SR EN 60598-1:2015+AC:2016 / SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015:
ALSM2-070/83W57F7711080: a fost supus întregului program de încercări
ALSM2-070/70W40F771910: pct. 3.4, pct. 3.5, / cap. 2, cap. 3, pct. 4.24.4 / cap. 13, cap. 15
ALSM2-070/70W40F771910: pct. 3.4, pct. 3.5, / cap. 2, cap. 3, pct. 4.24.4 / cap. 13, cap. 15

DIRECTOR TEHNIC OICPE
OICPE TECHNICAL DIRECTOR
Eng.Dragoș ROSMETENIUC





OICPE
ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION
INDEPENDENT BODY
OICPE - ORGANISM INDEPENDENT
PENTRU CERTIFICAREA PRODUSELOR ELECTRICE
J40/3946/2009

Splaiul Unirii 313, Corp M-1, D3-14, 030138, București, România
Telefon: 021 589 33 05 ; 021 589 33 49
Fax: 021 346 49 35 ; 021 589 33 19
oicpe@oicpe.ro

WWW.OICPE.RO

Număr dosar
certificare:
Certification file no:

381/12

ANEXĂ

Annex

Exemplar nr:
Copy No:

1/2

Pagina
Page

3/3

Această anexă este valabilă numai cu **LICENȚA nr. 794/19.04.2018**
This annex is valid only together with the LICENCE No

Raport de evaluare a producției nr. **9/21.03.2018**
Production assessment report No

Titular licență (nume și adresă): **AMIRAS C&L IMPEX SRL**
Licence holder (name and address): **Str. Constantin Brâncoveanu, nr. 66, Târgoviște, județul Dâmbovița**

Nr. crt. No.	Tip/model Type/Model	Raport de încercare Test Report	Date tehnice Technical Data
2	ALSM-070/25W-50W (variantă) Produce încercate ALSM-070/25W57F771330 , serii 48536, 48537 / ALSM-070/36W57F771470 , serii 48538, 48539 / ALSM-070/46W40A771600 , serii 48540, 48541	62/18.04.2018 emis de OICPE-LICPE, în conformitate cu SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+ AC:2015, SR EN 62031:2009+ A1:2013+A2:2015, art. 13.2 și 15, (Vezi Notă) 51/16.04.2018 emis de OICPE-LICPE, în conformitate cu SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	Tensiune nominală: 230 V~ Frecvența nominală: 50 Hz Putere nominală: 25 W / 36 W / 46 W Curent nominal: 109 mA / 157 mA / 200 mA Sursă alimentare module LED :Optotronic tip OT 40/170-240/1A0 1DIMLT2 G1 Sursă de lumină: 1 modul LED tip AST 2x6 W-1 Factor de putere: $\geq 0,95$ Temperatura de culoare: 5700 K / 5700 K / 4000 K Clasa de protecție: I Grad de protecție: IP67 Temperatura ambiantă maximă (t_a): + 50 °C Material carcasă: metal (aluminiu) Dispersor: PMMA (poliester armat cu fibră de sticlă) Masă: max. 4,4 kg (fără cablu de alimentare) Dimensiuni de gabarit: [560 x 205 x 60] mm Înălțimea de montare: 8+15 m Utilizare: iluminatul exterior stradal (inclusiv rutier), pietonal, agreement, parcări, etc.

Notă

Produsele au fost supuse la următoarele încercări conform SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015 / SR EN 60598-1:2015+AC:2016 / SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015:
ALSM-070/25W57F771330: pct. 3.5, pct. 3.13 / cap. 3, pct. 4.24.2 / cap. 3.13, cap. 9 / cap. 13, cap. 15
ALSM-070/36W57F771470: pct. 3.5, / cap. 3, pct. 4.24.4 / cap. 13, cap. 15
ALSM-070/46W40A771600: pct. 3.5, pct. 3.6, pct. 3.12 / cap. 3, pct. 4.14, pct. 4.24.4, pct. 12.4 / cap. 13, cap. 15

DIRECTOR TEHNIC OICPE
OICPE TECHNICAL DIRECTOR
Eng.Dragoș ROSMETENIUC

