



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

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Certificate of Conformity

Certificat nr: **512** Data emiterii: **15.05.2014** Statut: **Inițial** Exemplar nr: **1/2**
Certificate No: Date of issue: Status: Copy No:

Număr dosar certificare: **335/53** Contract General nr: **18/2014** Pagina: **1/3**
Certification file No: General Agreement No: Page

Titular certificat (nume și adresă): **ELECTROMAGNETICA SA**
Certificate holder (name and address): **Calea Rahovei nr. 266-268, sector 5, București**

Domeniu de aplicare: **Corpuri de iluminat și echipamente asociate**
Application range:

Denumirea produsului: **CORP DE ILUMINAT CU LED-uri**
Product name:

Tip/model de referință (seria): **TEMPUS 200 cod RS 81511A**
Reference type/model (series):
seria: 13510077700024

VARIANTĂ(E) (serie(i)): **Conform anexă**
Variant(s) (series):

Marca comercială înregistrată: **ELECTROMAGNETICA**
Registered Trade Mark:

Producător (nume și adresă): **ELECTROMAGNETICA SA**
Manufacturer (name and address): **Calea Rahovei nr. 266-268, sector 5, București**

Locul de producție (nume și adresă): **ELECTROMAGNETICA SA**
Manufacturing location (name and address): **Calea Rahovei nr. 266-268, sector 5, București**

Standard național sau alt normativ utilizat pentru certificare: **SR EN 60598-1:2009+A11:2009; SR EN 60598-2-2:2012**
National standard or other normative document used as reference for certification: **SR EN 62031:2009+A1:2013; SR EN 61000-3-3:2014; SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010; SR EN 61547:2010**

Raport de încercări (nr./data): **Conform anexă**
Test Report (No./date):

Certificatul este valabil până la data: **14.05.2016**
The certificate is valid until:

În baza rezultatelor încercărilor efectuate, se declară că produsul este în conformitate cu standardul(le) menționat(e) mai sus.
Based on the results of the performed tests, the product is declared to be in compliance with the above standard(s).

Schema de certificare utilizată este «1a» (certificarea conformității pe bază de încercări de tip). Produsele de același tip fabricate ulterior nu sunt acoperite de acest certificat de conformitate.
The certification scheme used is «1a» (conformity certification based on type tests). This certificate is valid only for the sample underwent to the type test. Subsequent production items are not covered by this certificate of conformity.

Acest certificat și anexa sa pot fi reproduse numai în întregime.
This certificate and its annex may only be reproduced in full.

Acest certificat nu este transferabil și rămâne proprietatea organismului emitent.
This certificate is not transferable and remains the property of the issuing body.

Statutul și autenticitatea acestui certificat poate fi verificată pe site-ul www.oicpe.ro.
The Status and authenticity of this certificate may be verified by visiting site www.oicpe.ro.

DIRECTOR TEHNIC OICPE
OICPE TECHNICAL DIRECTOR
Eng. Ecaterina Fransua





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:

335/53

ANEXĂ

Annex

Exemplar nr:
Copy No:

1/2

Pagina
Page

2/3

Această anexă este valabilă numai cu CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 512/15.05.2014

This annex is valid only together with the CERTIFICATE OF CONFORMITY No

Titular certificat (nume și adresă): **ELECTROMAGNETICA SA**

Certificate holder (name and address): **Calea Rahovei nr. 266-268, sector 5, București**

Denumire produs: **CORP DE ILUMINAT CU LED-uri**

Product name:

Nr.crt. No.	Tip/model Type/Model	Raport de încercare Test Report	Date tehnice Technical Data
1	TEMPUS 200 cod RS 81511A (referință)	179/14.05.2014 (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 60598-1:2009+A11:2009, SR EN 60598-2-2:2012 și SR EN 62031:2009+A1:2013) 172/14.05.2014 (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 61000-3-2:2006+ A1:2010+A2:2010, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61547:2010)	Tensiune nominală: 230 V~ Frecvența nominală: 50 Hz Putere nominală: 20 W Sursă alimentare: în comutație de curent constant, model LXC26-0350SW, 26W (producător EXCELSYS) Factor de putere: minim 0,95 Sursă de lumină: 1 modul LED (producător ELECTROMAGNETICA) cu 97 LED-uri tip WNHI 14 DS Grad de protecție: IP40 Temperatura ambiantă maximă nominală (t_a): + 40 °C Clasa de protecție: II Dispensator: PMMA mat Dimensiuni de gabarit: [200 x 194 x 110] mm Utilizare: iluminat general de interior în locuri de interes public (instituții, birouri, spitale, școli, etc.) cu montare de tip încăstrat în tavane false
2	TEMPUS 200 cod RS 81523A (variantă)	180/14.05.2014 (RI parțial emis de OICPE-LICPE conform SR EN 60598-1:2009+ A11:2009, Art. 2, 3, 4, 12.4, SR EN 60598-2-2:2012, Art. 2.5, 2.6, 2.7, 2.13 și SR EN 62031:2009+A1:2013, Art. 13.2, 15) 173/14.05.2014 (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 61000-3-2:2006+ A1:2010+A2:2010, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61547:2010)	Tensiune nominală: 230 V~ Frecvența nominală: 50 Hz Putere nominală: 20 W Sursă alimentare: în comutație de curent constant, model LCI, 20W, 350 mA, TEC C (TRIDONIC) Factor de putere: minim 0,95 Sursă de lumină: 1 modul LED (producător ELECTROMAGNETICA) cu 97 LED-uri tip WNHI 14 DS Grad de protecție: IP40 Temperatura ambiantă maximă nominală (t_a): + 40 °C Clasa de protecție: I Dispensator: PMMA mat Dimensiuni de gabarit: [200 x 194 x 102] mm Utilizare: iluminat general de interior în locuri de interes public (instituții, birouri, spitale, școli, etc.) cu montare de tip încăstrat în tavane false Seria: 13510077700023

DIRECTOR TEHNIC OICPE
OICPE TECHNICAL DIRECTOR
Eng. Ecaterina Fransua





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:

335/53

ANEXĂ

Annex

Exemplar nr:

1/2

Copy No:

Pagina

3/3

Page

Această anexă este valabilă numai cu CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 512/15.05.2014

This annex is valid only together with the CERTIFICATE OF CONFORMITY No

Titular certificat (nume și adresă): **ELECTROMAGNETICA SA**

Certificate holder (name and address): **Calea Rahovei nr. 266-268, sector 5, București**

Denumire produs: **CORP DE ILUMINAT CU LED-uri**

Product name:

Nr.crt. No.	Tip/model Type/Model	Raport de încercare Test Report	Date tehnice Technical Data
3	TEMPUS 200 cod RS 81511B (variantă)	-	Tensiune nominală: 230 V~ Frecvența nominală: 50 Hz Putere nominală: 20 W Sursă alimentare: în comutație de curent constant, model LXC26-0350SW, 26W (producător EXCELSYS) Factor de putere: minim 0,95 Sursă de lumină: 1 modul LED (producător ELECTROMAGNETICA), cu 97 LED-uri tip WNHI 14 DS Grad de protecție: IP40 Temperatura ambiantă maximă nominală (t _a): + 40 °C Clasa de protecție: II Dispersor: PMMA transparent Dimensiuni de gabarit: [200 x 194 x 110] mm Utilizare: iluminat general de interior în locuri de interes public (instituții, birouri, spitale, școli, etc.) cu montare de tip încastat în tavane false

DIRECTOR TEHNIC OICPE

OICPE TECHNICAL DIRECTOR

Eng. Ecaterina Fransua

