



**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

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

*Certificate of Conformity*

<b>Certificat nr:</b> Certificate No:	<b>415</b>	<b>Data emiterii:</b> Date of issue:	<b>27.02.2013</b>	<b>Statut:</b> Status:	<b>Inițial</b>	<b>Exemplar nr:</b> Copy No:	<b>1/2</b>
<b>Număr dosar certificare:</b> Certification file No:	<b>335/39</b>	<b>Contract General nr:</b> General Agreement No :	<b>5/2013</b>	<b>Pagina</b> Page	<b>1/2</b>		
<b>Solicitant</b> (nume și adresă): Applicant (name and address):	<b>SC ELECTROMAGNETICA SA</b> <b>Calea Rahovei nr. 266-268, sector 5, București</b>						
<b>Domeniu de aplicare:</b> Application range:	<b>Corpuri de iluminat și echipamente asociate</b>						
<b>Denumirea produsului:</b> Product:	<b>LAMPĂ CU LED-uri</b>						
<b>Tip/model de referință</b> (seria): Reference type/model (series):	<b>LEC 6 cod RS 81453 A</b> serii: 335/39.1, 335/39.2						
<b>VARIANTĂ(e)</b> (serie(i)): Variant(s) (series):	<b>LEC 6 cod RS 81453 B</b> seria: 335/39.3						
<b>Marca comercială înregistrată:</b> Registered Trade Mark:	<b>ELECTROMAGNETICA</b>						
<b>Producător</b> (nume și adresă): Manufacturer (name and address):	<b>SC ELECTROMAGNETICA SA</b> <b>Calea Rahovei nr. 266-268, sector 5, București</b>						
<b>Locul de producție</b> (nume și adresă): Manufacturing location (name and address):	<b>SC ELECTROMAGNETICA SA</b> <b>Calea Rahovei nr. 266-268, sector 5, București</b>						
<b>Standard național sau alt normativ utilizat pentru certificare:</b> National standard or other standard used as reference for certification:	<b>CEI 62560:2011</b> <b>SR EN 55015:2007+A1:2008+A2:2009</b> <b>SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010</b> <b>SR EN 61000-3-3:2009</b> <b>SR EN 61547:2010</b>						
<b>Raport de încercări</b> (nr./data): Test Report (No./date):	<b>Conform anexă</b>						
<b>Certificatul este valabil până la data:</b> The certificate is valid until:	<b>26.02.2015</b>						

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

Sistemul de certificare utilizat este «1a» (certificarea conformității pe bază de încercare de tip). Acest certificat este valabil numai pentru eșantionul supus încercării de tip.

The certification system used is «1a» (certification of conformity for electrical equipment based on type tests). This certificate is valid only for the sample underwent to the type test.

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 issuing body.

Statutul și autenticitatea acestui certificat poate fi verificată pe Website OICPE.  
The Status and authenticity of this certificate may be verified by visiting Website OICPE.

**DIRECTOR GENERAL OICPE**  
OICPE GENERAL DIRECTOR  
**Eng. Ecaterina Fransua**





Exemplar nr: **1/2**  
Copy No:  
Pagina **2/2**  
Page

## ANEXĂ

Annex

Această anexă este valabilă numai cu CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 415/27.02.2013

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

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

Denumire produs: **LAMPĂ CU LED-uri**  
Product name

Nr.crt. No.	Tip/model Type/Model	Raport de încercare Test Report	Date tehnice Technical Data
1	<b>LEC 6</b> <b>cod RS 81453 A</b> (referință)	<b>25/25.02.2013</b> (RI securitate) <b>16/01.02.2013</b> (RI EMC)	Tensiunea nominală: 230 V~ Frecvența nominală: 50 Hz Puterea nominală: 6 W Sursă de lumină: 48 LED-uri (tip RF-WNRA30DS-FF) Tip soclu: E27 Material dispersor: policarbonat Utilizare: pentru iluminatul general interior (destinat înlocuirii lămpilor cu incandescentă sau a lămpilor cu balast integrat cu socluri tip E27), sau exterior dacă sunt utilizate în corpuri de iluminat cu un grad de protecție de min IPX3
2	<b>LEC 6</b> <b>cod RS 81453 B</b> (variantă)	<b>26/25.02.2013</b> (RI parțial securitate conform CEI 62560:2011, art. 5, 8, 9, 10 și 14)	Tensiunea nominală: 230 V~ Frecvența nominală: 50 Hz Puterea nominală: 6 W Sursă de lumină: 48 LED-uri (tip RF-WNRA30DS-FF) Tip soclu: E14 Material dispersor: policarbonat Utilizare: pentru iluminatul general interior (destinat înlocuirii lămpilor cu incandescentă sau a lămpilor cu balast integrat cu socluri tip E14), sau exterior dacă sunt utilizate în corpuri de iluminat cu un grad de protecție de min IPX3

**DIRECTOR GENERAL OICPE**  
OICPE GENERAL DIRECTOR  
**Eng. Ecaterina Fransua**

