



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: Certificate No:	513	Data emiterii: Date of issue: (day/month/year)	25.11.2014	Statut: Status:	Extinderea Nr. 3 la Certificat Conformitate Nr. 513/15.05.2014	Exemplar nr: Copy No:	1/2
Număr dosar certificare: Certification file No:	335/33-3	Contract General nr: General Agreement No :	22/2014	Act Adițional Nr. 1/2014	Pagina Page	1/2	
Titular certificat (nume și adresă): Certificate holder (name and address):	ELECTROMAGNETICA SA Calea Rahovei nr. 266-268, sector 5, București						
Domeniu de aplicare: Application range:	Corpuri de iluminat și echipamente asociate						
Denumirea produsului: Product name:	CORP DE ILUMINAT CU LED-uri						
Tip/model de referință (seria): Reference type/model (series):	CORONA 4M cod RS 81269A						
Variantă(e) (serie(i)): Variant(s) (series):	GEMMA 4M cod RS 81518A3 seria: 13510105700069						
Marca comercială înregistrată: Registered Trade Mark:	ELECTROMAGNETICA						
Producător (nume și adresă): Manufacturer (name and address):	ELECTROMAGNETICA SA Calea Rahovei nr. 266-268, sector 5, București						
Locul de producție (nume și adresă): Manufacturing location (name and address):	ELECTROMAGNETICA SA Calea Rahovei nr. 266-268, sector 5, București						
Standard național sau alt normativ utilizat pentru certificare: National standard or other normative document used as reference for certification:	SR EN 60598-1:2009+A11:2009; SR EN 60598-2-1:2001; SR EN 62031:2009+A1:2013; SR EN 55015:2014; SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010; SR EN 61000-3-3:2014; SR EN 61547:2010						
Raport de încercări (nr./data): Test Report (No./date):	Conform anexă						
Certificatul este valabil până la data: The certificate is valid until:	11.08.2015						

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
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

Număr dosar
certificare:
Certification file no:

335/33-3

ANEXĂ
Annex

Exemplar nr:
Copy No:

1/2

Pagina
Page

2/2

Această anexă este valabilă numai cu CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 513/25.11.2014
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	CORONA 4M cod RS 81269A (referință)	319/13.11.2012 (RI emis de OICPE-LICPE conform cu SR EN 60598-1:2009+A11:2009; SR EN 60598-2-1:2001 și SR EN 62031:2009) 244/12.09.2012 (RI emis de OICPE-LICPE conform cu SR EN 55015:2007+A1:2008+A2:2009 SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+ A2:2010, SR EN 61000-3-3:2009 și SR EN 61547:2010)	Tensiunea nominală: 230 V~ Frecvența nominală: 50 Hz Puterea nominală: 40 W Sursa de alimentare: LDLI-40 RS81338 Factor de putere: > 0,94 Sursă de lumină: patru module cu LED-uri tip RP 330428 Grad de protecție: IP65 Clasa de protecție: I Dispersor: material plastic (policarbonat) Carcasă: metalică Dimensiuni de gabarit: [1227 x 119 x 78] (mm) Utilizare: pentru iluminat interior și exterior (montaj tip aparent) Seria: 335/33.1 din 2012 și Seria:13292122 din 2013
2	GEMMA cod RS 81518A3 (variantă)	397/10.11.2014 (RI emis de OICPE-LICPE conform cu SR EN 60598-1:2009+A11:2009, art. 2, 3, 4, 7 și 12.4 SR EN 60598-2-1:2001, art. 1.4, 1.5, 1.6, 1.8 și 1.12, SR EN 62031:2009+A1:2013, art. 13.2 și 15) 430/20.11.2014 (RI emis de OICPE-LICPE conform cu SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+ A2:2010, SR EN 55015:2014, SR EN 61000-3-3:2009 și SR EN 61547:2010)	Tensiune nominală: 230 V~ Frecvența nominală: 50 Hz Putere nominală: 43 W Sursă alimentare: în comutație, de putere constantă, model LDP-75-60 (Producător Electromagnetica SA) Factor de putere: > 0,94 Sursă de lumină: 4 module cu LED-uri tip RP 331278C Nr. / Tip LED: 4x72 LED-uri / tip 4014 (Producător REFOND) Grad de protecție: IP65 Clasa de protecție: I Temperatura ambiantă maximă nominală (t _a): + 45 °C Material dispersor: policarbonat Masa: 3,2 kg Dimensiuni de gabarit: [1227 x 119 x 75] (mm) Utilizare: iluminatul interior al locurilor de producție din industrie, birourilor, căilor de acces, sălilor cu diverse destinații, cu montare de tip aparent sau suspendat

DIRECTOR TEHNIC OICPE
OICPE TECHNICAL DIRECTOR
Eng. Ecaterina Fransua

