

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Declaration of conformity EC

Nr/No. 37/2015**Producent/ Manufacturer : LENA LIGHTING S.A.**

Niniejszym deklaruje, że wyrób/ We declare, that the below indicated products:

Oprawa Oświetleniowa/Luminarie:

**Codar RS LED EVO 16W, Codar RS LED EVO 30W ,
Codar RS LED EVO 32W, Codar RS LED EVO 40W,
Codar RS LED EVO 50W, Codar RS LED EVO 60W, Codar RS LED EVO 77W,**

230V, 50 Hz, IP 66, IK 09, LED, I klasa ochronności

Jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw WE/Are in conformity with LVD, EMC:

Nr dyrektywy	Tytuł
LVD 2006/95/WE	Niskonapięciowe wyroby elektryczne Low Voltage Directive
2004/108/WE	Kompatybilność Elektromagnetyczna ElectroMagnetic Compatibility Directive

Oraz zgodny z następującymi normami zharmonizowanymi/And with standards:

Nr normy	Tytuł
EN 60598-1:2008+A11:2009 PN-EN 60598-1:2011	Oprawy oświetleniowe Wymagania ogólne i badania Luminaries – Part 1: General requirements and tests
EN 60598-2-1:1989 PN-IEC 598-2-1+A1:1994	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczególne - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia Luminaries – Particular requirements – Fixe general purpose luminaries.
PN-EN 55015:2013-10 EN 55015:2013	Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
PN-EN 61000-3-2:2007/A1:2010 EN 61000-3-2:2006/A1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna EMC. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu. Limit for harmonic currents emission.
PN-EN 61547:2009 EN 61547:2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej. Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 15

Date of CE mark issue:

Środa Wlkp. 2015-09-15



Podpis/ Sign:

Michał Czwojdrak

Quality Control Manager

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Declaration of conformity EC

Nr/No. 67/2015**Producent/ Manufacturer : LENA LIGHTING S.A.**

Niniejszym deklaruje, że wyrób/ We declare, that the below indicated products:

Oprawa Oświetleniowa/Luminarie: Codar RS LED EVO INDIRECT 32W, 230V, 50 Hz, IP 66, IK 09, LED, I klasa ochronności

Jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw WE/Are in conformity with LVD, EMC:

Nr dyrektywy	Tytuł
LVD 2006/95/WE	Niskonapięciowe wyroby elektryczne Low Voltage Directive
2004/108/WE	Kompatybilność Elektromagnetyczna ElectroMagnetic Compatibility Directive

Oraz zgodny z następującymi normami zharmonizowanymi/And with standards:

Nr normy	Tytuł
EN 60598-1:2008+A11:2009 PN-EN 60598-1:2011	Oprawy oświetleniowe Wymagania ogólne i badania Luminaries – Part 1: General requirements and tests
EN 60598-2-1:1989 PN-IEC 598-2-1+A1:1994	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia Luminaries – Particular requirements – Fixed general purpose luminaries.
PN-EN 55015:2013-10 EN 55015:2013	Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
PN-EN 61000-3-2:2007/A1:2010 EN 61000-3-2:2006/A1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna EMC. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu. Limit for harmonic currents emission.
PN-EN 61547:2009 EN 61547:2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej. Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 15

Date of CE mark issue:

Środa Wlkp. 2015-09-15



Podpis/ Sign:

Michał Czwojdrak

Quality Control Manager