

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Declaration of conformity CE

Nr/No. 6/2015**Producent/ Manufacturer : LENA LIGHTING S.A.**

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

Oprawa Oświetleniowa/Luminarie
LABO LED SMD PAR SM 32W, LABO LED SMD PAR SM 64W, LABO LED SMD PAR SM 128W LABO LED SMD PLX SM 48W, LABO LED SMD PLX SM 96W
Dane: 230V, 50Hz, LED, I klasa ochronności, IP 65/IP20

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
PN-EN 60598-2-2:2012 EN 60598-2-2:2012	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe –Oprawy oświetleniowe wbudowywane Luminaries – Particular requirements. Recessed 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 harmonicznycn 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. 2015-02-18

Podpis
SignMichał Czwojdrak
Quality Control Manager

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Declaration of conformity CE

Nr/No. 96/2016**Producent/ Manufacturer : LENA LIGHTING S.A.**

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

Oprawa Oświetleniowa/Luminaire Labo SMD led N 32W Labo SMD led N 48W Labo SMD led N 64W Labo SMD led N 96W Labo SMD led N 128W 230V, 50Hz, IP65, I klasa ochronności/ I class of protection, led, PLX lub/or PAR

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

Nr dyrektywy	Tytuł
LVD 2014/35/EU	Niskonapięciowe wyroby elektryczne Low Voltage Directive
2014/30/EU	Kompatybilność Elektromagnetyczna ElectroMagnetic Compatibility Directive

Oraz zgodny z następującymi normami zharmonizowanymi/And with standards:

Nr normy	Tytuł
PN-EN 60598-1: 2015	Oprawy oświetleniowe Wymagania ogólne i badania Luminaires – 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 Luminaires – Particular requirements – Fixed general purpose luminaires.
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 harmonicznych 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: 16

Date of CE mark issue:

Środa Wlkp. 2016-11-17

Podpis
Sign

Paweł Duszczyk