

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Declaration of conformity EC

Nr/No. 82/2013

Producent/ Manufacturer : LENA LIGHTING S.A.

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

Oprawa Oświetleniowa/Luminarie

**Tores 1x18 EVG, Tores 1x36 EVG, Tores 1x58 EVG
Tores 2x18 EVG, Tores 2x36 EVG, Tores 2x58 EVG**

230V, 50Hz, D, IP 65, I klasa ochronności, PC/ABS klosz shade/podstawy base

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

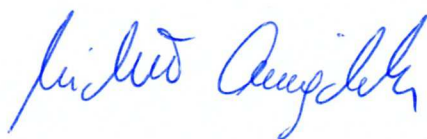
Oraz zgodny z następującymi normami zharmonizowanymi/And with standards:

Nr normy	Tytuł
EN-60598-1: 2000+A11:2000 PN-EN 60598-1:2001	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 – Fixe general purpose luminaries.
EN 60598-2-24:1998	Particular requirements – Luminaries with limited surface temperatures
PN-EN 55015:2000	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 61000-3-2:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna EMC. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu. Limit for harmonic currents emission.
EN 61547:1995(+A1: EN 61547/A1:2000)	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: 13

Date of CE mark issue:

Środa Wlkp. 2013-12-02



Podpis
Sign

Michał Czwojdrak
Quality Control Manage