

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Declaration of conformity EC

Nr/No. 7/2011

**Producent/ Manufacturer : LENA LIGHTING S.A.**

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

|   |
|---|
| <p>Oprawa Oświetleniowa/Luminarie:<br/><b>Oprawa Oświetleniowa Stała , Typy:</b><br/><br/><b>DL LED</b><br/><br/><b>230V, 50Hz, LED 18W, I klasa ochronności, IP 54</b></p> |
|---|

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

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

Oraz zgodny z następującymi normami zharmonizowanymi/And with standards:

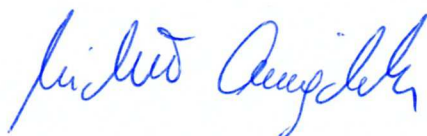
| Nr normy  | Tytuł  |
|---|--|
| EN-60598-1: 2000+A11:2000<br>PN-EN 60598-1:2001   | Oprawy oświetleniowe Wymagania ogólne i badania<br>Luminaries – Part 1: General requirements and tests   |
| EN 60598-2-2:1996+A1:1997<br>PN-EN 60598-2-2:2000 | Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe –<br>Oprawy oświetleniowe wbudowywane   |
| PN-EN 55015:2000                                  | Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne<br>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 harmoniczných prądu.<br>Limit for harmonic currents emission.   |
| EN 61547:1995(+A1: EN 61547/A1:2000)              | Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.<br>Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements  |

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 11

Date of CE mark issue:

Środa Wlkp. 2011-02-28

Podpis/ Sign:



Michał Czwojdrak  
Quality Control Manager