

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Declaration of conformity EC

Nr 52/2009

**Producent: LENA LIGHTING S.A. Ul. Kórnicka 52 63-000 Środa Wlkp.**  
**Manufacturer:**

Niniejszym deklaruje, że wyrób:

We declare, that the below indicated products:

Oprawa Oświetleniowa Stała do wbudowania DLN: Typy:

DLN 185 2x18W; DLN 185 2x26W: G24  
DLN 240 1x18W; DLN 240 2x18W; DLN 240 1x26W, DLN 240 2x26W: G24  
DLN 241 1x18W; DLN 241 2x18W; DLN 241 1x26W, DLN 241 2x26W: G24  
DLN 242 1x18W; DLN 242 2x18W; DLN 242 1x26W, DLN 242 2x26W: G24  
DLN 243 1x18W; DLN 243 2x18W; DLN 243 1x26W, DLN 243 2x26W: G24  
DLN 245 2x18W; DLN 245 2x26W: G24  
DLN 270 150W: Rx7s

Dane: 230V, 50Hz, 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
2004/108/WE	Kompatybilność Elektromagnetyczna

Oraz zgodny z następującymi normami zharmonizowanymi:

And with standards:

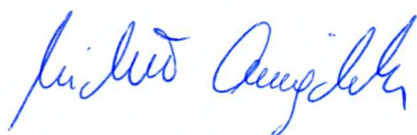
Nr normy	Tytuł
EN 60598-1:2000 PN-EN 60598-1:2001+A11:01+A12:03	Oprawy oświetleniowe Wymagania ogólne i badania
EN 60598-2-1:1989 PN-IEC 598-2-1+A1:1994+Ap1:2000	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia
PN-EN 55015:2005	Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
PN-EN 61000-3-2:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna EMC. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu
PN-EN 61000-3-3:1997+A1 2005	Kompatybilność elektromagnetyczna-Dopuszczalne poziomy-Ograniczenia wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym <16A w sieciach zasilających niskiego napięcia

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 06

Date of CE mark issue:

Środa Wlkp. 2009-12-21

Podpis  
Sign



Michał Czwojdrak  
Quality Control Manager