

Warszawa, 01.02.2015

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI
NR 055/2015**



**Niniejszym deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób (wyroby):
OPRAWA
SWTn T5**

**o parametrach: 230V/50Hz, G5, SWT 14W-80W / SWT 2x14W-80W, kl. I, IP 20
jest zgodny z postanowieniami rozporządzenia (rozporządzeń)**

Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 marca 2003r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego.

Ministra Infrastruktury z dnia 02 kwietnia 2003. w sprawie dokonywania oceny zgodności i aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu jej oznakowania **transponującego do prawa polskiego następującą Dyrektywą (Dyrektywy)** (łącznie ze wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)

**Dyrektywa LVD 73/23/EWG
Dyrektywa EMC 89/336/EWG**

i że zastosowano normy zharmonizowane:

PN-EN 60598-1:2001

Oprawy oświetleniowe – Wymagania ogólne i badania

PN-EN 55015:2002/A1:2003/A2:2003

Kompatybilność elektromagnetyczna(EMC)- Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne

PN-EN 61000-3-2:2002

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)- Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16A)

PN-EN 61000-3-3:1997/A1:2002

Kompatybilność elektromagnetyczna-Dopuszczalne poziomy-Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16A w sieciach zasilających niskiego napięcia

PN-EN 61547:2002

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE:15



Osoba odpowiedzialna