

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
NR S.CE/PL/0151/V2/2007/076




Kanlux S.A., ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków
niniejszym deklaruje, że wyrób:

**OPRAWA OŚWIETLENIOWA ŚWIETLÓWKOWA
Z UKŁADEM STABILIZACYJNO-ZAPŁONOWYM**

Typ / typy: **DLP-100 xxx** **DLP-100G xxx**
DLP-200 xxx **DLP-300G xxx**

gdzie symbole 'xxx' mogą oznaczać: **218** (2x18W), **226** (2x26W)

Znak towarowy: **Kanlux**

Podstawowe parametry: 230V/50Hz; IP20; ; G24-d: 2x18W, 2x26W; EEI=B2

jest zgodny z postanowieniami poniższych przepisów:

Dz.U. 2005 nr 259 poz. 2172

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego.

Dz.U. 2007 nr 82 poz. 557

Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej.

Dz.U. 2005 nr 110 poz. 929

Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 czerwca 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań w zakresie efektywności energetycznej dla stateczników do lamp fluorescencyjnych.

dokonujących w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektyw

Parlamentu Europejskiego i Rady: (wraz ze wszystkimi późniejszymi zmianami i uzupełnieniami)

Dyrektywa (LVD) – 73/23/EEC /
Dyrektywa (LVD) – 2006/95/EEC
Dyrektywa (EMC) – 2004/108/EEC
Dyrektywa (EEI) – 2000/55/EEC

**wskazując, że zastosowano normy zharmonizowane i/lub dokumentacje
techniczne wymienione poniżej:**

EN 60598-1:2004

Oprawy oświetleniowe. Wymagania ogólne i badania.

EN 60598-2-2:1996/A1:1997

Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe wbudowywane.

EN 55015:2000/A2:2002

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

EN 61000-3-2:2000/A2:2005

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-2: Dopuszczalne poziomy. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A).

EN 61000-3-3:1995/A2:2005

Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy. Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia.

EN 61547:1995/A1:2000

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

EN 50294:1998/A1:2001/A2:2003

Metoda pomiaru całkowitej mocy wejściowej obwodów lampa-statecznik.

ID 0106, S.CE/002, NWP/026

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 06

Radzionków, 01.09.2007

Kanlux S.A.
Z-ca Dyrektora Importu
ds. Przygotowania Sprzedaży

Michał Sztuka

.....
imię, nazwisko, stanowisko osoby upoważnionej
do wystawienia deklaracji