

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
NR S.CE/PL/0115/V2/2007/015




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

OPRAWA OŚWIETLENIOWA Z DIODAMI LED

Typ / typy: **LED-2116B-...***

* – kropki '...' zastosowane w opisie typu lampy oznaczają możliwość zastosowania dodatkowego oznaczenia literowego lub cyfrowego oznaczającego różne odmiany koloru świecenia lamp

Znak towarowy: **Kanlux**

Podstawowe parametry: 12V/50Hz; max. 1W; Kl.III, IP20; 

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.

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

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.

ID 0115, S.CE/015

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 05

Radzionków, 01.09.2007

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

Michał Szuka

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