

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
NR S.CE/PL/0248/V1/2008/177



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

LAMPA LED

Typ (typy): **POWER-LED GU10**

Znak towarowy: **Kanlux**

Podstawowe parametry: 230V~; 50Hz; GU10; max. 3W

jest zgodny z postanowieniami poniższych przepisów:

Dz.U. 2007 nr 155 poz. 1089

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. 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:

Dyrektywa (LVD) – 2006/95/EC z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia

Dyrektywa (EMC) – 2004/108/EC z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylająca dyrektywę 89/336/EWG

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

EN 60432-3:2003+A1:2005 p.2.1-2.3, 2.7

Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych)

EN 60061-1:1993+A1:1995 ÷ A39:2007 /7004-121-1

Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe

EN 60061-3:1993+A1:1995 ÷ A38:2007 /7006-121

Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany

EN 60968:1990+A1:1993+A2:1999 p.7, p.10, p.11

Lampy samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa

EN 61347-2-11:2001 p.8, p.14,

Urządzenia do lamp -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące różnorodnych układów elektronicznych stosowanych w oprawkach oświetleniowych

EN 60598-1:2004+A1:2006 p.8.2.7

Oprawy oświetleniowe. Wymagania ogólne i badania.

EN 55015:2006+A1:2007

Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.

EN 61000-3-2:2006

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

EN 61000-3-3:1995+A1:2001+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

NWP/711, ID0248, S.CE/177

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 08

Radzionków, 24.06.2008

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

Michał Sztuka

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