

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**  
**NR S.CE/PL/0298/V1/2009/226**



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

**LAMPA LED**

**Typ (typy): LED48 GU10**

**Znak towarowy: Kanlux**

**Podstawowe parametry:** 220-240V/50Hz; GU10; 60mA; 2,5W

**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. 556**

Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej

**dokonyjących 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 oprawach 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

**Informacje dodatkowe:**

Kanlux S.A. posiada wdrożony System Zarządzania jakością wg normy **ISO 9001:2000**

potwierdzony certyfikatem ISO o numerze PL8000069 wydanym przez Bureau Veritas Certification Polska Sp. z o.o.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie **CE: 09**

**NWP/1101, ID0298, S.CE/226**

Radzionków, 05.08.2009

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

Michał Sztuka

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