

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**  
**NR S.CE/PL/0219/V2/2009/149**



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

**OPRAWA OŚWIETLENIOWA ŚCIENNO-SUFITOWA**

**Typ (typy):** (1) **MARC DL-60** (2) **FAVOR DL-60**  
(3) **TURK DL-60** (4) **FRODO DL-60**

**Znak towarowy:** **Kanlux**

**Podstawowe**

**parametry:**

220-240V; 50/60Hz; IP54; klasa II;  E27; max.60W

**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

**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 60598-1:2004+A1:2006**

Oprawy oświetleniowe -- Wymagania ogólne i badania

**EN 60598-2-1:1989**

Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane

**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 harmonicznym 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: 08**

**NWP/519, NWP/842, ID0219, S.CE/149**

**Radzionków, 02.03.2009**

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

  
**Michał Sztuka**

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