

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
NR S.CE/PL/0237/V2/2009/166




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

OPRAWA OŚWIETLENIOWA STAŁA

Typ (typy): (1) **BART EL-135** (2) **BART EL-235**
(3) **BART EL-160** (4) **BART EL-260**
(5) **BART EL-140**

Znak towarowy: **Kanlux**

Podstawowe parametry:

230V/50Hz; IP54; 
(1): GU10, 1x35W, (2): GU10, 2x35W, (3): E27, 1x60W, (4): E27, 2x60W. (5): G9, 1X40W

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 60598-1:2004+A1:2006

Oprawy oświetleniowe – Wymagania ogólne i badania

EN 60598-2-1:1989

Oprawy oświetleniowe – Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia

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 (1),(2),(3),(4) **CE: 08** (5) **CE: 09**

NWP/467, NWP/514, NWP/690, NWP/514/3, ID 0237, S.CE/166

Radzionków, 08.05.2009

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


Michał Szuka

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