



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

ENERGOOSZCZĘDNA ŚWIETLÓWKA KOMPAKTOWA

Typ (typy):

(1) 2U XEU-9W E14	(2) 2U XEU-11W E14
(3) 2U XEU-15W E27	(4) 2U XEU-18W E27
(5) 3U XEU-9W E14	(6) 3U XEU-11W E14
(7) 3U XEU-15W E14	(8) 3U XEU-18W E27
(9) 3U XEU-20W E27	(10) 3U XEU-24W E27

Znak towarowy: **Kanlux**

Podstawowe parametry: 220-240V; 50Hz; 9-24W; E14: (9-11-15)W; E27: (15-18-20-24)W

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 60968:1990+A1:1993+A2:1999

Lampy samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania bezpieczeństwa

EN 55015:2006

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.

NWP/753, ID0296, S.CE/227

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

Radzionków, 06.08.2009

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

.....
Michał Sztuka

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