

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
NR S.CE/PL/0141/V2/2007/055



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

**TRANSFORMATOR ELEKTRONICZNY
DO ŻARÓWEK HALOGENOWYCH**

Typ / typy: **SET60-N, SET80LT, SET110-N,
SET150-N, SET210-N,
SET60 ULTRA SLIM, SET80 ULTRA SLIM**

Znak towarowy: **Kanlux**

Podstawowe parametry: PRI – 220-240V~; 50Hz; Kl. II;
SET60-N – SEC: 11,5V~, 60W; SET80LT – SEC: 11,5V~, 80W
SET110-N – SEC: 11,5V~, 110W; SET150-N – SEC: 11,5V~, 150W
SET210-N – SEC: 11,5V~, 210W;
SET60 ULTRA SLIM – SEC: 11,5V~, 60W;
SET80 ULTRA SLIM – SEC: 11,5V~, 80W

jest zgodny z postanowieniami poniższych przepisów:

Dz.U. 2005 nr 259 poz. 2172

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 grudnia 2005r. 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: (wraz ze wszystkimi późniejszymi zmianami i uzupełnieniami)

**Dyrektywa (LVD) – 73/23/EEC /
Dyrektywa (LVD) – 2006/95/EEC
Dyrektywa (EMC) – 2004/108/EEC**

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

EN 61347-1:2001

Urządzenia do lamp - Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa.

EN 61347-2-2: 2001

Urządzenia do lamp. Część 2-2: Wyodrębnione wymagania dotyczące przekształtników elektronicznych obniżających napięcie, zasilanych prądem stałym lub przemiennym, do żarówek.

EN 55015:2000/A2:2002

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.

EN 61000-3-2:2000/A2:2005

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-2: Dopuszczalne poziomy. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznym prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A).

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

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.

ID 0144, S.CE/054

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 06

Radzionków, 01.09.2007

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

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