

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**  
**NR S.CE/PL/0299/V1/2009/229**



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

**CZUJNIK RUCHU**

**Typ (typy):** (1) **MERGE JQ-L**  
(2) **MERGE JQ-O**

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

**Podstawowe parametry:** 220-240V/50Hz; IP20; klasa II;  $\sqrt{F}$ ; (1) max.100/300W; (2) max.600/2000W

**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 60669-1:1999+A1:2002**

Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne

**EN 60669-2-1:2004**

Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe –  
- łączniki elektroniczne

**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.

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

**NWP/1021, ID0299, S.CE/229**

Radzionków, 07.08.2009

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

*Michał Szuka*

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