

DEKLARACJA ZGODNOŚCI 
DECLARATION OF CONFORMITY

Nr deklaracji: 240157/11/2010 **Data wystawienia:** 05.11.2010 r.
Ref.: **Firma:** **LEDIN S.C. Z. Gawrych, P. Kowalczyk**
Company: ul. Kołobrzeska 15/B 07-410 Ostrołęka
POLAND

Nazwa produktu: **Taśma "LED line" 150 SMD5060 RGB IP65**
Product name: LED line® 150 LED SMD5060 RGB strip IP65

Symbol produktu: 240157
Product symbol:

Znak towarowy: **LED line®**
Trademark:

**Wyżej wymieniony produkt jest zgodny z postanowieniami
Dyrektywy (EMC) 2004/108/EC z dnia 15 grudnia 2004 r.**

w sprawie zbliżenia ustawodawstwa państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylającej dyrektywę 89/336/EWG

**The product is in conformity with the provisions of
Directive 2004/108/EC**

of the European Parliament and of the Council of 15 December 2004 on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility and repealing Directive 89/336/EEC

EN55015:2006+A1:2007

Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment

EN61000-3-2:2006

Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej -
Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji

harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika <lub = 16 A)

Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3-2: Limits — Limits for harmonic current emissions (equipment input current < = 16 A per phase)

EN61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005

Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej -
Dopuszczalne poziomy – Ograniczanie wahań napięcia i

migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia

Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3-3: Limits — Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current < = 16 A per phase and not subject to conditional connection

EN61547:1995+A1:2000+A2:2003

Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej -
Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych

Equipment for general lighting purposes — EMC immunity requirements


Ostrołęka, dn. 05.11.2010 r.



S.C.

Z. GAWRYCH, P. KOWALCZYK

ul. Kołobrzeska 15 bud. B 07-410 Ostrołęka

Kowalczyk Przemysław
tel. 29 764 7066 biuro@ledin.pl

NIP: 758 227 88 88

osoba upoważniona do wystawienia deklaracji
person authorized to issue a declaration