

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**   
DECLARATION OF CONFORMITY

<b>Nr deklaracji:</b>	247750/11/2016	<b>Data wystawienia:</b>	07.11.2016 r.
Ref.:		Date of issue:	
<b>Firma:</b>	<b>LEDIN Sp. z o.o. Spółka komandytowa</b>		
Company:	ul. Kołobrzeska 15/B; 07-410 Ostrołęka POLAND		
<b>Nazwa produktu:</b>	<b>Taśma LED line 300 SMD5630 SAMSUNG 4000K 24V</b>		
Product name:	STRIP LED line 300 SMD5630 SAMSUNG 4000K 24V		
<b>Symbol produktu:</b>	247750		
Product symbol:			
<b>Znak towarowy:</b>	<b>LED line®</b>		
Trademark:			

**Wyżej wymieniony produkt jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy (EMC) 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 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 2014/30/UE 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/EWG**

**Le produit mentionné ci-dessus est conforme aux dispositions de la directive (EMC) 2014/30/UE du 26 Février 2014 r. concernant le rapprochement des législations des États membres relatives à la compatibilité électromagnétique et abrogeant la directive 89/336/EWG**

**Das oben genannte Produkt entspricht den Bestimmungen der Richtlinie (EMV) 2014/30/EU vom 26. Februar 2014 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit und zur Aufhebung der Richtlinie 89/336 / EWG**

**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.

Limites et méthodes de mesure des caractéristiques des perturbations radioélectriques produites par les systèmes d'éclairage et les appareils analogues.

Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten

**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).

Exigences relatives à la compatibilité électromagnétique — Niveaux acceptable émissions de courant harmonique (courant de phase jusqu'à < ou = 16 A).

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Grenzwerte - Grenzwerte für harmonische Stromemissionen (Phasenstrom bis < = 16 A).

**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.

Exigences relatives à la compatibilité électromagnétique - Niveaux acceptable – Limitation des fluctuations de tension et flicker causée par les récepteurs actuels de courant nominal < ou = 16 A en alimentation basse tension.

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom < = 16 A je Leiter

**EN61547:1995+A1:2000+A2:2003**

Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej - Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych.

Equipment for general lighting purposes — EMC immunity requirements.

Exigences relatives à la compatibilité électromagnétique - L'équipement pour l'éclairage général.

Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit - Ausrüstung für allgemeine Beleuchtungszwecke.

**Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 16**

Last two digits from the year that the CE symbol has been applied: 16/Die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die CE Kennzeichnung aufgetragen wurde:  
16/ Les deux derniers chiffres de l'année où le marquage CE: 16



osoba upoważniona do wystawienia deklaracji  
person authorized to issue a declaration

Ostrołęka, dn. 07.11.2016 r.