

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr **13/MR/2016**
Declaration of Conformity

Producent / Producer:
ITALUX Sp. z o. o. Sp. k.
ul. Mrówcza 208
04-697 Warszawa POLSKA

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Przedmiot deklaracji / Object of the declaration:

Typ / Type: **oprawa oświetleniowa LED** Nazwa / Name: **Viano**
Model / Model: **PL-270; PL-271**

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.
The object of this declaration mentioned above is in conformity with the requirements of the Union harmonization legislation.

NR DYREKTYWY Directive No.	NAZWA DYREKTYWY Directive name
2014/35/UE	Dyrektywa niskonapięciowa (LVD) Low Voltage Instructions (LVD)
2014/30/UE	Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive
2011/65/UE	Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (ROHS2) Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (ROHS2)

Odniesienia do norm zharmonizowanych lub do specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność.
References to the harmonized standards or to the technical specifications in relation to which conformity is declared.

NR NORMY Standard No.	OPIS ZAWARTOŚCI Description of the content
PN-EN 60598-1:2015-04	Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania Lamp fixtures - Part 1: General requirements and tests
PN-EN 61347-1:2015-09	Urządzenia do lamp – Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa Lamp devices - Part 1: General and safety requirements
PN-EN 61347-2-13:2015-04	Urządzenia do lamp – Część 2-13: Wymagania szczególne dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED Lamp devices - Part 2 13: Particular requirements for DC or AC electronic control devices for LED modules
PN-EN 55015:2013-10	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne. Limits and methods of measurement of radio disturbances produced by electric lighting devices and similar devices
PN-EN 61000-3-2:2014-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A) Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (phase current supply of the load ≤ 16 A)
PN-EN 62031:2010/A1:2013-06/A2:2015-04	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania bezpieczeństwa LED modules for general lighting purposes - Safety requirements
PN-EN 62471:2010	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych Photobiological safety of lamps and lamp systems

Miejsce i data wydania: Warszawa, 05-04-2016
Place and date of issue:

Janusz Baran
Prezes Zarządu / Chairman of the Board
Janusz Baran
ITALUX
Janusz Baran sp. j.
04-697 Warszawa, ul. Mrówcza 208
tel. 22 815 69 62
NIP 952-208-51-12, Regon 142336431