

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 1/HK/2016

Producent:

ITALUX Sp. z o. o. Sp. k.
ul. Rebusowa 3
02-292 Warszawa POLSKA

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji:

Typ: **oprawa oświetleniowa**
Nazwa: **Nemo**
Model: **SP.7348-02A-ANT-B; SP.7348-02A-S-NICK; SP.7348-02A-WH**

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

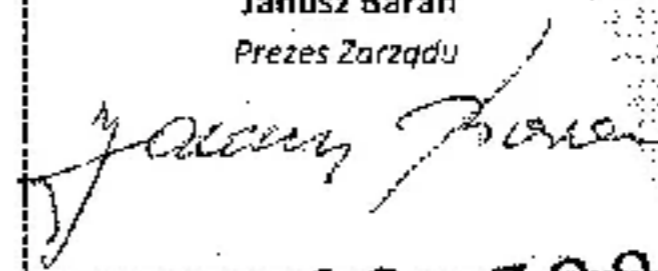
NR DYREKTYWY	NAZWA DYREKTYWY
2014/35/UE	Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
2014/30/UE	Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)
2011/65/UE	Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (ROHS2)

Odniesienia do norm zharmonizowanych lub do specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

NR NORMY	OPIS ZAWARTOŚCI
PN-EN 60598-1:2015-04	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania
PN-EN 61347-1:2015-09	Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwo
PN-EN 61347-2-13:2015-04	Urządzenia do lamp -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED
PN-EN 55015:2013-10	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
PN-EN 61000-3-2:2013-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)
PN-EN 62031:2010/A1:2013-06/A2:2015-04	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa
PN-EN 62471:2010	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Miejsce i data wydania: Warszawa, 05-05-2016

Janusz Baran
Prezes Zarządu



ITALUX Sp. z o. o.
spółka komandytowa
04-697 Warszawa, ul. Mrówcza 208
tel. 22 815 69 62
NIP 952-208-51-12, Regon 142336431