

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 25/HL/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 wisząca**  
Nazwa: **Whiz**  
Model:

**L.90690/3BL; L.90690/3CLE; L.90690/5BL; L.90690/5CLE**

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 bezpieczeństwa   |
| 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 61000-3-2:2014-10  | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A) |

Miejsce i data wydania: Warszawa, 15-02-2016

**Janusz Baran**  
Prezes Zarządu

