

**LUXON SP. Z O.O.**  
ul. Krzywoustego 85b 51-166 Wrocław, Poland

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



**LUXON SP. Z O. O., ul. Krzywoustego 85b, 51-166 Wrocław**

niniejszym deklaruje na własną odpowiedzialność, że produkt:

**TOLEDO:LED**

o parametrach: 230V, IP66, KL I

**jest zgodna z postanowieniami poniższych przepisów:**

**Dyrektywa nr 2014/35/UE z załącznikami** – ws. harmonizacji sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia

**Dyrektywa nr 2014/30/UE z załącznikami** - dyrektywa ws. kompatybilności elektromagnetycznej

**Dyrektywa nr 2011/65/UE z załącznikami** – dyrektywa ws. ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

**Rozporządzenie Komisji nr 1194/2012 z załącznikami** – ws. w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla lamp kierunkowych, lamp z diodami elektroluminescencyjnymi i powiązanego wyposażenia

**Wykazując, że zastosowano normy zharmonizowane wskazane poniżej:**

**PN-EN 60598-1:2015-04** - Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania

**PN-IEC 598-2-1:1994P** - Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia

**PN-EN 62471:2010P** - Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

**PN-EN 62493:2015-11** - Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne

**PN-EN 55015:2013-10** - Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne


**PN-EN 61547:2009** - Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

**PN-EN 61000-3-2:2014-10** - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Poziomy dopuszczalne: Część 3-2

**PN-EN 61000-3-3:2013-10** - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Poziomy dopuszczalne: Część 3-3

**PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2012** - Oprawy oświetleniowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne

Produkt został sprawdzony w zakresie sprawnego działania i bezpieczeństwa użytkowania.  
Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 17

Dyrektor techniczny  
  
Marek Ostrowski