

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 II

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