



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

REVA-SILED Sp z o.o.
ul. Siedlicka 6, 80-222 Gdańsk

Oprawa oświetleniowa CL-W jest zgodna z:

- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 09 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego
- Ustawą z dnia 13 kwietnia 2007r. o kompatybilności elektromagnetycznej.

Oprawa oświetleniowa spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60598-1:2015-04/A1:2018-04, Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania;
- PN-EN 61000-3-2:2019-04, Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
- PN-EN 61000-3-3:2013-10/A1:2019-10, Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo,
- PN-EN 62471:2010 – Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych
- PN-EN 61347-1:2015-09 Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa,
- PN-EN 61347-2-13:2015-04/A1:2017--07 - Urządzenia do lamp - Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED
- PN-EN 55015:2019-11, Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.
- PN-EN 60529:2003, Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP).
- PN-EN 61547:2009 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

Jest zgodna z postanowieniami następujących dyrektyw:

- Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym - 2015/863/EU
- Dyrektywa Niskonapięciowa LVD - 2014/35/UE
- Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC - 2014/30/UE

PREZES ZARZĄDU


Krzysztof Rogaliński

