

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr. deklaracji: 15/2018/CE



Producent:

ILSS Sp. z o. o.

ul. Powstańców Warszawy 31e

05-420 Józefów

Oświadczamy, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **Oprawa przemysłowa**

Nazwa wyrobu: **Green09 Black** i jego odmiany (H),(H+),(Anti-Dust),(LowUGR)

Numer wyrobu: **Green09 Black**

jest zgodny z postanowieniami poniższych przepisów dokonujących w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady Europy (wraz ze wszystkimi późniejszymi uzupełnieniami):


2006/95/WE	Dyrektywa (LVD) - dyrektywa niskonapięciowa
2004/108/WE	Dyrektywa (EMC) – dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej
2011/65/UE	Dyrektywa (ROHS) - dyrektywa ograniczenia substancji niebezpiecznych
2009/125/WE	Dyrektywa ds. ekoprojektu dla produktów związanych z energią

Wskazując, że zastosowano normy zharmonizowane i/lub dokumentację techniczną wymienionych poniżej:

PN-EN 60598-1:2011	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
EN 60598-2-1:1989	Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego zastosowania
PN-EN 60598-2-22:2004/A2:2010	Oprawy oświetleniowe - Część 2-22: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego
PN-EN 55015:2013-10	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru 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 61000-3-2:2007/A2:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
PN-EN 61000-3-3:2013-10	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 62493:2010	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
EN 62262	Odpowiednik międzynarodowej normy IEC 62262 (2002) - dotyczy ocen IK
DIN 18032	Zgodność ze standardami w halach sportowych. Planowanie, wymagania, bezpieczeństwo i ich wiele zastosowań.

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: 2017

Rok certyfikacji TÜV Rheinland: 2017



ILSS Sp. z o. o.
ul. Powstańców Warszawy 31e
05-420 Józefów
Prezes Zarządu:
Przemysław Grudziński
www.ilss.com.pl