



DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 20200811

Niniejszym deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że niżej wymienione wyroby są zgodne:

- z **dyrektywą** Parlamentu Europejskiego i Rady **2014/30/UE** z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej,
- z **dyrektywą** Parlamentu Europejskiego i Rady **2014/35/UE** z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia,
- z **dyrektywą** Parlamentu Europejskiego i Rady **2011/65/UE** z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Reflektor LED szynowy

**STL-TL-5W
STL-TL-10W
STL-TL-15W
STL-TL-20W
STR-5W-W, STR-5W-B
STR-10W-W, STR-10W-B
STR-15W-W, STR-15W-B
STR-20W-W, STR-20W-B**

Lampa LED wisząca szynowa

**STP-12W-30W, STP-12W-30B
STP-12W-60W, STP-12W-60B**

Zastosowano normy i standardy:

PN-EN 55015:2019-11

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 62471:2010

Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych.

PN-EN 62493:2015-11

Ocena sprzętu oświetleniowego związana z ekspozycją człowieka na działanie pól elektromagnetycznych.

PN-EN 62560:2013-06

Lampy samostatecznikowe LED do ogólnych celów oświetleniowych na napięcie > 50 V - Wymagania bezpieczeństwa.

PN-EN 61000-3-2:2014-10

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 62321-1:2014-02

Oznaczanie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych - Część 1: Wstęp i informacje ogólne.

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

Rok wprowadzenia oznaczenia CE: 19



Kowanówko, 2020.08.11

Marcin Przesławski
Członek Zarządu