

Deklaracja zgodności UE

Nr KX22_SQT

LUXAN Inżynieria Oświetlenia Sp. z o.o.

ul. Robotnicza 60, 55-095 Długołęka

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji:

Typ wyrobu: Oprawa oświetlenia zewnętrznego LED
Nazwa wyrobu: **KWADLUX SQT**

Produkt marki KWADLUX serii SQT jest zgodny z postanowieniami następujących norm i dyrektyw:

| | |
|------------|---|
| 2014/35/UE | Dyrektywa niskonapięciowa LVD |
| 2014/30/UE | Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej EMC |
| 2011/65/UE | Dyrektywa RoHS |

| | |
|----------------------|---|
| PN-EN 60598-1:2015 | Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania |
| PN-EN 60598-2-3:2006 | Oprawy oświetleniowe - Część 2-3: Wymagania szczegółowe Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne |
| PN-EN 62471:2008 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych |
| PN-EN 55015:2011 | Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytworzanych 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 | Kompatybilność elektromagnetyczna EMC. Część 3-2: Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika 16A) |
| PN-EN 61000-3-3:2013 | 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 16A przyłączone bezwarunkowo |

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE, CE:18



Długołęka, 13.02.2022

Prezes Zarządu
Andrzej Nowak

podpis osoby upoważnionej