

Deklaracja zgodności UE

Nr KX18_SQL

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 SQL**

Produkt marki KWADLUX serii SQL 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 55015:2011	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	Kompatybilność elektromagnetyczna EMC. Część 3-2: Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych 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
PN-EN 62384:2007	Elektroniczne urządzenia sterujące zasilane prądem stałym lub przemiennym do modułów LED -- Wymagania funkcjonalne
PN-EN 62031:2010	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa

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



Długołęka, 13.09.2018

Prezes Zarządu
Andrzej Nowak

podpis osoby upoważnionej