

# Deklaracja zgodności UE

Nr KWX18\_QSK

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta:

**LUXAN Inżynieria Oświetlenia Sp. z o.o.**

ul. Robotnicza 60, 55-095 Długołęka

Przedmiot deklaracji:

Typ wyrobu: Słupki i kolumny oświetlenia zewnętrznego LED  
Nazwa wyrobu: **KWADLUX QSK**

Produkt marki KWADLUX serii QSK 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	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
PN-EN 60598-2-1	Oprawy oświetleniowe - Część 2-1: Wymagania szczegółowe Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia
PN-EN 55015	Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytworzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
PN-EN 61547	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
PN-EN 61000-3-2	Kompatybilność elektromagnetyczna EMC. Część 3-2: Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika 16A)
PN-EN 61000-3-3	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	Elektroniczne urządzenia sterujące zasilane prądem stałym lub przemiennym do modułów LED -- Wymagania funkcjonalne
PN-EN 62031	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa
PN-EN 40-6	Słupy oświetleniowe - Część 6: Słupy oświetleniowe aluminiowe - wymagania

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE, CE:13



Długołęka, 13.09.2018

Prezes Zarządu  
**Andrzej Nowak**

*podpis osoby upoważnionej*