

# Deklaracja zgodności UE

Nr KWX22\_QD

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: Oprawa oświetlenia zewnętrznego LED  
Nazwa wyrobu: **KWADLUX QD**

Produkt marki KWADLUX serii QD 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 60598-2-3	Oprawy oświetleniowe - Część 2-3: Wymagania szczegółowe Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne
PN-EN 55015	Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych 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 harmoniczných 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 62471	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

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



Długołęka, 3.01.2022

Prezes Zarządu  
**Andrzej Nowak**

*podpis osoby upoważnionej*