

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr CE/PL/0111/19



Nazwa i adres producenta: epiLED Piotr Żółtański
ul. Traktatowa 1
54-425 Wrocław, Polska

Nazwa produktu: Diodowe moduły LED
Modele produktu: Lumiter1, Lumiter1 Lite, Lumiter2, Lumiter3, Lumiter4, epiQ, Flaga 0.65W, Flaga 1.0W, Opticor1, Opticor2, Opticor3, Luno, ecoLuno, LG Innotek, Triglo, Ultimo, Pico, Nano, Disco RGB, Elypso 1.5W, Elypso 2.8W, Elypso 3.0W, Elypso 4.5W, Elypso 7.0W, Elypso Board 21, Planar Board, Stelar, micro1, micro3, ERS2, ERS3, ERS3L, ERS4, ERT1, ERT2, ERT3, ERT3-RGB, ERA3, ERT4, ER13

Parametry produktu: Kolory: WW, NW, PW, WH, CW, RGB, BL, GR, YL, RD, XX
Napięcie: 12V, 24V
Stopień IP: IP20, IP65, IP66, IP67

Wyżej wymienione produkty są zgodne z wymaganiami następujących dyrektyw i norm:

EMC: **2014/30/UE**
w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (wersja przekształcona)

LVD: **2014/35/UE**
w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia

RoHS: **2011/65/UE**
w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

EN 55015:2006+A1:2007
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005
EN 61547:1995+A1:2000+A2:2003

Miejsce i data wystawienia: **Wrocław, 11.01.2019 r.**

Piotr Żółtański, Zarządzający

.....
(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis)