

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 1134

## 1. Producent wyrobu:

Importer: PHU BOWI Eugeniusz Borówka 80-180 Kowale ul. Magazynowa 7  
Kraj pochodzenia : Chińska Republika Ludowa

## 2. Nazwa wyrobu:

Downlight LED Davels 15W 4000K Citizen IP65	Downlight LED Davels 20W 4000K Citizen IP65 Dali
Downlight LED Davels 15W 4000K Citizen IP65 Dali	Downlight LED Davels 30W 2700K Citizen IP65 biały
Downlight LED Davels 20W 2700K Citizen IP65 biały	Downlight LED Davels 30W 2700K Citizen IP65 czarny
Downlight LED Davels 20W 2700K Citizen IP65 Dali	Downlight LED Davels 30W 4000K Citizen IP65
Downlight LED Davels 20W 4000K Citizen IP65	Downlight LED Davels 30W 4000K Citizen IP65 czarny
Downlight LED Davels 20W 4000K Citizen IP65 czarny	Downlight LED Davels 30W 4000K Citizen IP65 Dali

Oznaczenie serii wyrobów: NI

## 3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu: Oświetlenie

## 4. Dokumenty odniesienia:

**Deklarujemy, że powyższe produkty spełniają wymogi następujących dyrektyw:**

**Dyrektywa EMC 2014/30/EU**

**Dyrektywa ROHS 2011/65/UE**

**Dyrektywa LVD 2014/35/EU**

**Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020**

## Oraz spełnia zasadnicze wymagania norm:

- EN 60598-1:2015+A1:2018** Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania
- EN 60598-2-1:2021** Oprawy oświetleniowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia
- EN 55015:2019+A11:2020** Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
- EN 61547:2009** Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
- EN 61000-3-2:2014** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznym prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika  $\leq 16$  A)
- 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  $<$  lub  $= 16$  A przyłączone bezwarunkowo
- EN 60598-1:2021** Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania

Wyd. Przez CTS(Ningbo) Testing Service technology Co Ltd w dniu 2016-08-26

5. Deklaruję z pełną odpowiedzialnością że wyroby te są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w punkcie 4

Paweł Łopuszyński  
Kierownik działu importu

**PHU BOWI**  
Eugeniusz Borówka  
ul. Magazynowa 7, 80-180 Kowale  
NIP 5891414986 bowi@bowi.com.pl

Gdańsk dn. 2020-03-12