

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 960 Ja

## 1. Producent wyrobu:

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

## 2. Nazwa wyrobu:

Lampa LED High bay Juno 100W 5700K Nichia	Lampa LED High bay Juno 200W 5700K Nichia
Lampa LED High bay Juno 100W 4000K Seoul	Lampa LED High bay Juno 200W 5700K Nichia DALI
Lampa LED High bay Juno 100W 5000K Nichia 200 lm/W	Lampa LED High bay Juno 200W 4000K Nichia DALI
Lampa LED High bay Juno 150W 4000K Nichia	Lampa LED High bay Juno 240W 5700K Nichia
Lampa LED High bay Juno 150W 4000K Nichia DALI	Lampa LED High bay Juno 150W 4000K Seoul SMD5050
Lampa LED High bay Juno 150W 5500K Philips	Lampa LED High bay Juno 300W 4000K Nichia
Lampa LED High bay Juno 150W 5700K Nichia	Siatka ochronna do high bay Juno 100W 150W 200W
Lampa LED High bay Juno 150W 5700K Nichia DALI	Uchwyt do lampy LED high bay Juno I
Lampa LED High bay Juno 200W 4000K Nichia	

Oznaczenie serii wyrobów: UJ

## 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 harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika  $\leq 16$  A)
- EN 61000-3-3:2013** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczenie 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 TUV Rheinland LGA Products GmbH w dniu 30.03.2017

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. 2018-04-23