

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 1026a

## 1. Producent wyrobu:

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

## 2. Nazwa wyrobu:

Lampa uliczna LED Cadog 30W 4000K	Lampa LED High bay VELO 200W 4500K
Lampa uliczna LED Cadog 50W 4000K	Naświetlacz ACLED Hargo 50W 4500K
Lampa uliczna LED Cadog 70W 4000K	Naświetlacz ACLED Hargo 50W 6500K
Lampa uliczna LED Cadog 100W 4000K	Lampa parkowa led Adora 40W 4000K RAL7016 antracyt
Lampa uliczna LED Cadog 150W 4000K	Lampa parkowa Adora 40W 4000K RAL7016 70°x140°
Lampa LED High bay VELO 100W 4500K	Lampa parkowa Adora 40W 4000K RAL7016 z redukcją
Lampa LED High bay VELO 150W 4500K	Lampa parkowa led Adora 60W 4000K RAL7016 antracyt

Oznaczenie serii wyrobów: SU

## 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 60598-2-1:1989** 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 61547:2010** 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 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika  $\leq 16$  A)
- EN 62471:2010** Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Wyd. Przez Shanghai DEKRA Testing and Certification Ltd. w dniu 19.11.2013

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

Paweł Łopuszyński  
Kierownik działu importu

Gdańsk dn. 2022-02-02

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