

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 1109

1. Producent wyrobu:

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

2. Nazwa wyrobu:

Downlight LED Karel 20W 2700K biały SEOUL	Downlight LED Karel 30W 2700K biały SEOUL
Downlight LED Karel 20W 2700K czarny SEOUL	Downlight LED Karel 30W 2700K czarny SEOUL
Downlight LED Karel 20W 4000K biały SEOUL	Downlight LED Karel 30W 4000K biały DALI
Downlight LED Karel 20W 4000K biały DALI SEOUL	Downlight LED Karel 30W 4000K biały SEOUL
Downlight LED Karel 20W 4000K czarny SEOUL	Downlight LED Karel 30W 4000K czarny SEOUL
Downlight LED Karel 20W 4000K biały 127lm/w SEOUL	Downlight LED Karel 30W 4000K biały 127lm/w SEOUL

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 ≤ 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 Shenzhen Bontek Compliance Testing Laboratory Co., Ltd w dniu 04.04.2014

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. 2019-12-06