

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 993a

1. Producent wyrobu:

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

2. Nazwa wyrobu:

Downlight LED Tilly 30W regulowany 3000K ką 24 stopni biały okrągły	Downlight LED Tilly 30W regulowany 4000K ką 24 stopni czarny okrągły DALI
Downlight LED Tilly 30W regulowany 3000K ką 24 stopni biały okrągły DALI	Downlight LED Tilly 30W regulowany 4000K ką 24 stopni biały okrągły DALI
Downlight LED Tilly 30W regulowany 4000K ką 24 stopni biały okrągły	Downlight LED Tilly 50W regulowany 3000K ką 38 stopni biały okrągły
Downlight LED Tilly 30W regulowany 4000K ką 24 stopni czarny okrągły	Downlight LED Tilly 50W regulowany 4000K ką 38 stopni biały okrągły

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 55015:2013+A1	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 IEC 61000-3-2:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)
EN 61000-3-3:2013+A1	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 $< \text{lub} = 16$ A przyłączone bezwarunkowo
EN 60598-2-1:2021	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia
EN 60598-1:2021	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania
EN 62471:2010	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych
EN 62493:2015	Ocena sprzętu oświetleniowego związana z ekspozycją człowieka na działanie pól elektromagnetycznych

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. 2018-02-13