

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 1099a

1. Producent wyrobu:

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

2. Nazwa wyrobu:

Oprawa led Volter 20w 60cm 4000k IP65.	Oprawa led Volter 70w 150cm 4000k IP65 SAMSUNG LED
Oprawa led Volter 40w 120cm 4000k IP65 SAMSUNG LED	Oprawa led Volter 70w 150cm 4000K IP65 180lm/w SAMSUNG LED
Oprawa led Volter 40w 120cm 4000K IP65	Oprawa led Volter 70w 150cm 4000K IP65 SAMSUNG LED DALI
Oprawa led Volter 40w 120cm 4000K IP65 180lm/w SAMSUNG LED	Oprawa led Volter 70w 150cm 4000K IP65 SAMSUNG LED czarna
Oprawa led Volter 40w 120cm 4000K IP65 emergency	Oprawa led Volter 70w 150cm 4000K IP65 SAMSUNG LED
Oprawa led Volter 40w 120cm 4000k IP65 przezroczysty	Oprawa led Volter PQ 18w 60cm 4000K IP65
Oprawa led Volter 40w 120cm 4000K IP65 SAMSUNG LED DALI	Oprawa led Volter PQ 30w 120cm 4000K IP65
Oprawa led Volter 40w 120cm 4000K IP65 SAMSUNG LED czarna	Oprawa led Volter PQ 30w 120cm 4000K IP65 czarna
Oprawa led Volter 40w 120cm 4000K IP65 SAMSUNG LED	Oprawa led Volter PQ 45w 120cm 4000K IP65
Oprawa led Volter 50w 150cm 4000K IP65	Oprawa led Volter PQ 70w 150cm 4000K IP65
Oprawa led Volter 70w 150cm 3000K IP65 SAMSUNG LED	

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 55015:2020+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 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 $< I_b = 16$ 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. 2022-11-18