

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 1996a

1. Producent wyrobu:

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

2. Nazwa wyrobu:

Oprawa sufitowa Karadon GU10 czarna 56x170mm	Oprawa sufitowa wisząca Karadon GU10 czarna 56x290
Oprawa sufitowa Karadon GU10 czarna 56x290mm	Oprawa sufitowa wisząca Karadon GU10 czarna 56x400
Oprawa sufitowa wisząca Karadon GU10 biała 56x170	Oprawa sufitowa wisząca Karadon GU10 czarna 56x500
Oprawa sufitowa wisząca Karadon GU10 biała 56x240	Oprawa sufitowa wisząca Karadon GU10 czarna 56x600
Oprawa sufitowa wisząca Karadon GU10 biała 56x290	Oprawa wisząca Karadon GU10 szynoprzewód 1-fazowa
Oprawa sufitowa wisząca Karadon GU10 czarna 56x170	Oprawa wisząca Karadon GU10 szynoprzewód 1-fazowa
Oprawa sufitowa wisząca Karadon GU10 czarna 56x240	

Oznaczenie serii wyrobów: TQ

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 < 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

Wyd. Przez TUV Rheinland LGA Products GmbH. w dniu 2020-05-14

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

Paweł Łopuszyński
Kierownik działu importu

Gdańsk dn. 2020-09-15

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