

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 1265a

1. Producent wyrobu:

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

2. Nazwa wyrobu:

Oprawa led Viler 21w 150lm/W 60cm 4000K IP65

Oprawa led Alia 40W 120cm czarna 4000K 90

Oprawa led Alia 60W 150cm czarna 4000K 90°

Oprawa led Sirmium 17w 165LM/W 60cm 4000K IP65

Oprawa led Sirmium 40w 165LM/W 120cm 4000K IP65

Oprawa led Sirmium 52w 165LM/W 150cm 4000K IP65

Oprawa led Sirmium 60w 160lm/W 150cm 4000K IP65

Oprawa led Edulf 50W 4000K biała 120cm tablica szkolna

Oprawa led Cynideco 30W 4000K 1,2m czarna

Oprawa led Cynideco 30W 4000K 1,2m biała

Oprawa led Ronse liniowa 36w 1,2m 4000K szara łąc

Oprawa led Ronse liniowa 50w 1,5m 4000K szara łąc

Oznaczenie serii wyrobów: GH

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 61547:2010 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 ≤ 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 $< I_{ub} = 16$ A przyłączone bezwarunkowo

EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Wyd. Przez TUV SUD Product Service GmbH w dniu 12.05.2016

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. 2022-12-16