

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 754a

1.Producent wyrobu:

Importer: PHU BOWI Eugeniusz Borówka 80-180 Kowale ul. Magazynowa 7

Kraj pochodzenia : Chińska Republika Ludowa

2. Nazwa wyrobu:

Oprawa LED Jordi 3W WW szara
Oprawa LED Nigel DW szara
Oprawa LED Parish 4W DW szara
Oprawa LED Dacu 3W DW szara
Oprawa LED Elkim 4W DW szara
Oprawa LED Parr 4W DW szara
Oprawa LED Qita 2W DW szara
Oprawa LED Rust 2W DW szara
Oprawa LED Uffa 12W DW szara
Oprawa LED Ninion 2W DW szara
Oprawa LED Carri 3W DW szara

Oprawa LED Cissa 2W DW szara
Oprawa LED Ciolla 3W DW szara
Oprawa LED Barr 9W WW szara
Oprawa LED Benon 10W WW szara
Oprawa LED Berad 8W WW szara
Oprawa LED Fray 8W WW szara
Oprawa LED Froda 12W WW szara
Oprawa LED Jordi 12W WW szara
Oprawa LED Jonas 18W WW szara
Oprawa LED Elkim 4W DW czarna

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Oświetlenie

4.Dokumenty odniesienia:

Deklarujemy, że powyższe produkty spełniają wymogi następujących dyrektyw:

EMC Directive 2004/108/EC

LVD Directive 2006/95/EC

Oraz spełnia zasadnicze wymagania norm:

EN 55015:2013 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 61000-3-2:2006/+A1:2009/+A2:2009 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Dopuszczalne poziomy -- Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 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 60598-1:2008+A11:09 Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania

EN 60598-2-1: 2010 Oprawy oświetleniowe -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego

EN 62471:2008 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Wyd. Przez Intertek Testing Services Hangzhou w dniu 17.04.2014

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

W punkcie 4

Gdańsk dn.2014-10-14

Paweł Łopuszyński


PHU BOWI
Eugeniusz Borówka

ul. Magazynowa 7, 80-180 Kowale
NIP 5891414986 bowi@bowi.com.pl