

Deklaracja zgodności WE

My (We)

LED Europe sp. z o.o.
ul. Starogardzka 18 93-491 Łódź
NIP 7732485710

Uroczymy deklarujemy, że poniższy wyrób: *(We solemnly declare that the following product)*

Rodzaj wyrobu: Oczko V-TAC GIPS GU10 Okrągłe Wpuszczane G-K Białe+Złoto VT-866-MRD 5 Lat Gwarancji

Nazwa marki: *(name of the brand)*



Model/typ: *(Model Type)* Kod produktu: VT-866-MRD SKU3147

jest zgodny z następującymi dyrektywami: *(complies with the following directives)*

1. 2014/35/UE Niskonapięciowa
2. 2014/30/UE Kompatybilności elektromagnetycznej
3. 2011/65/UE Ograniczenia substancji niebezpiecznych

oraz z następującymi normami: *(and with the following standards)*

- PN-EN 60598-1:2015-04 Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
- PN-IEC 598-2-1:1994 Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego zastosowania
- PN-EN 60598-2-22:2015-01 Oprawy oświetleniowe - Część 2-22: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego
- PN-EN 60598-2-25:2000 + A1:2005 Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej
- PN-EN 55015:2013-10 + A1:2015-08 Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
- PN-EN 61547:2009 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
- PN-EN 61000-3-2:2014-10 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
- PN-EN 61000-3-3:2013-10 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
- PN-EN 62493:2015-11 Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne

Szymon Kaliszewski
Prezes Zarządu

LED Europe Sp. z o.o.

Pieczęcie i podpis *(Stamps and signature)*