

pieczęć firmowa

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

NR: 25/2013

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób (wyroby)

Opis: OPRAWA OŚWIETLENIOWA HERMETYCZNA

napięcie znamionowe: ~230V/50Hz

klasa ochronności: I

stopień ochrony: IP65

moc max: 1x18W, 2x18W, 1x36W, 2x36W, 1x58W, 2x58W

typ gniazda: G13

typ świetlówki: T8

Symbol: **OHB118, OHB218, OHB136, OHB236, OHB158, OHB258**

jest zgodny z wymaganiami dyrektyw:

- LVD – 2006/95/WE – urządzenia elektryczne niskonapięciowe
- EMC – 2004/108/WE – kompatybilność elektromagnetyczna
- EEI – 2000/55/WE – efektywność energetyczna stateczników do oświetlenia fluorescencyjnego

oraz z normami zharmonizowanymi:

- PN-EN 60598-1:2007+A1:2007(U) Oprawy oświetleniowe. Część 1: Wymagania ogólne i badania.
- PN-EN 60598-2-1:2001 Oprawy oświetleniowe. Wymagania szczegółowe. Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia.
- PN-EN 55015:2007(U)+A1:2007(U) Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.
- PN-EN 61547:2002 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.
- PN-EN 61000-3-2:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-2: Poziomy dopuszczalne. Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A).
- PN-EN 61000-3-3:1997+A1:2005+A2:2006(U)+ISI:2006U Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy. Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia.
- PN-EN 61347-1:2003 Urządzenia do lamp. Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa.
- PN-EN 61347-2-8:2003+A1:2007+API:2007 Urządzenia do lamp. Część 2-8: Wyodrębnione wymagania dotyczące stateczników do świetlówek.
- PN-EN 50294:2006 Metoda pomiaru całkowitej mocy wejściowej obwodów statecznik-lampa.

Warszawa dnia 01.03.2013


Prezes Zarządu
Zbigniew Turski

imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej
do wystawienia deklaracji zgodności

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 10