

pieczęć firmowa

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

NR: 33/2013

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób (wyroby)

Opis: **OPRAWA OŚWIETLENIOWA**
napięcie znamionowe: ~230V/50Hz
klasa ochronności: I
stopień ochrony: IP20
moc max: 2x18W, 2x36W
typ gniazda: G13

Symbol: **XP7218KM-EVG, XP7218KP-EVG**
XP7236KM-EVG, XP7236KP-EVG

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 60598-1:2009/A11:2009 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 55015:2011 Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów 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 61000-3-2:2007/A1:2010 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-2: Poziomy dopuszczalne. Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A).

N-EN 61000-3-3:2011 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 61347-1:2010 Urządzenia do lamp. Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa.

PN-EN 61347-2-8:2003/AC:2011 Urządzenia do lamp. Część 2-8: Wyodrębnione wymagania dotyczące stateczników do świetlówek.

PN-EN 50294:2006 Metoda pomiaru całkowitej mocy wejściowej obwodów statecznik-lampa.


Prezes Zarządu
Zbigniew Turski

imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej
do wystawienia deklaracji zgodności

Warszawa dnia 01.03.2013

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