

pieczęć firmowa

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

NR: 59/2015

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób (wyroby)

Opis: **OPRAWA PANEL LED**

napięcie znamionowe: ~230V/50Hz

moc max: 15W, 22W, 45W

wymiary: 30x30cm, 60x30cm, 60x60cm, 120x30cm

Model: **ZOLED**

Symbol: **PLZ-033-150-3K, PLZ-033-150-4K, PLZ-033-150-6K, PLZ-063-220-3K, PLZ-063-220-4K, PLZ-063-220-6K, PLZ-066-450-3K, PLZ-066-450-4K, PLZ-066-450-6K, PLZ-123-450-3K, PLZ-123-450-4K, PLZ-123-450-6K, PLZ-033-150-3K-WH, PLZ-033-150-4K-WH, PLZ-033-150-6K-WH, PLZ-063-220-3K-WH, PLZ-063-220-4K-WH, PLZ-063-220-6K-WH, PLZ-066-450-3K-WH, PLZ-066-450-4K-WH, PLZ-066-450-6K-WH, PLZ-123-450-3K-WH, PLZ-123-450-4K-WH, PLZ-123-450-6K-WH (WH – biała ramka)**

jest zgodny z wymaganiami dyrektyw:

- LVD – 2014/35/WE – urządzenia elektryczne niskonapięciowe
- EMC – 2004/108/WE – kompatybilność elektromagnetyczna
- RoHS - 2011/65/WE

oraz z normami zharmonizowanymi:

PN-EN 55015:2013-10 Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.

PN-EN61547:2009 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 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

PN-EN 60598-1:2011 Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania

PN-EN 60598-2-2:2012 Oprawy oświetleniowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe w budowywane

PN-EN 62031:2010 Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa

Warszawa dnia 09.02.2015


Zbigniew Turcki
Prezes Zarządu

imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej
do wystawienia deklaracji zgodności

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 13