

pieczęć firmowa

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

NR: 355/2013

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób (wyroby)

Opis: **PANEL LED ECO**
napięcie znamionowe: ~230V/50Hz
moc max: 32W, 40W
barwa światła: 4000K, 6000K

Model: **KAFLER**
Symbol: **PLK-066-320-4K, PLK-066-320-6K, PLK-066-400-4K, PLK-066-400-6K**

jest zgodny z wymaganiami dyrektyw:

- LVD – 2006/95/WE – urządzenia elektryczne niskonapięciowe
- EMC – 2004/108/WE – kompatybilność elektromagnetyczna
- RoHS - 2011/65/WE

oraz z normami zharmonizowanymi:

PN-EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009 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 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)

PN-EN 61000-3-3:2008 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 62471:2008 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

PN-EN 60598-1:2008+A11:2009 Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania

PN-EN 60598-2-2:1997 Oprawy oświetleniowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane

PN-EN 62031:2008 Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa


Zbigniew Turski

imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej
do wystawienia deklaracji zgodności

Warszawa dnia 18.12.2013

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