

pieczęć firmowa

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

NR: 381/2017

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób (wyroby)

Opis: **OPRAWA HERMETYCZNA LED ALWIR**
napięcie znamionowe: ~230V/50Hz
moc max: 18W(60cm), 36W(120cm), 48W(150cm)
barwa światła: 4000K, 6000K
stopień szczelności: IP65
klasa ochronności: II

Model: **ALWIR**
Symbol: **HLA-060-180-4K, HLA-120-360-4K, HLA-150-480-4K**
HLA-060-180-6K, HLA-120-360-6K, HLA-150-480-6K

jest zgodny z wymaganiami dyrektyw:

- LVD – 2014/35/UE – urządzenia elektryczne niskonapięciowe
- EMC – 2014/30/UE – kompatybilność elektromagnetyczna
- RoHS – 2011/65/UE
- EuP – 2009/125/WE

oraz z normami zharmonizowanymi:

PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

PN-EN 60598-1:2015-04 Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania

PN-EN 50581:2013-03 Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych

PN-IEC 598-2-1:1994 Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia

PN-EN 61547:2009 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

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 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


Zbigniew Turski

imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej
do wystawienia deklaracji zgodności

Warszawa dnia 29.05.2017

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 15