

pieczęć firmowa

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

NR: 59/2018

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób (wyroby)

**Opis:** **OPRAWA PANEL LED**  
napięcie znamionowe: ~230V/50Hz  
moc max: 15W, 22W, 45W, 50W  
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-066-500-4K, PLZ-066-500-6K, PLZ-123-450-3K, PLZ-123-450-4K, PLZ-123-450-6K, PLZ-123-500-4K, PLZ-123-500-6K, 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-066-500-4K-WH, PLZ-066-500-6K-WH, PLZ-123-450-3K-WH, PLZ-123-450-4K-WH, PLZ-123-450-6K-WH, PLZ-123-500-4K-WH, PLZ-123-500-6K-WH (WH – biała ramka)**

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 60598-2-2:2012** Oprawy oświetleniowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane

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

**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

Warszawa dnia 22.01.2018

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

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie,

XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Siedziba kraj: Polska, woj. Mazowieckie, m.st. Warszawa, gmina m.st. Warszawa, miejscowość Warszawa

KRS – 0000278651, NIP – 118-18-84-396, REGON – 140893162

Wysokość kapitału zakładowego – 50.000,00 złotych

Konto DB PBC S.A. Nr. Rachunku: 81 1910 1048 2787 8320 2675 0001

  
**Zbigniew Turcki**  
Prezes Zarządu

imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej  
do wystawienia deklaracji zgodności