

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**

NR: 130/2018

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób (wyroby)

**Opis: TUBA LED - LINIOWE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED SMD**

napięcie znamionowe: ~230V/50Hz ( ZD – zasilanie dwustronne, ZJ – zasilanie jednostronne)

trzonek: G13

barwa światła: 4000K lub 6000K

długość lampy: 600mm, 1200mm, 1500mm

klosz: M – mleczny, P - przezroczysty

Symbol: **T8-LEDxxx-xxx-xx**Model: **T8-LED060-ZJM-4K, T8-LED060-ZJP-4K, T8-LED060-ZJM-6K, T8-LED060-ZJP-6K,  
T8-LED060-ZDM-4K, T8-LED060-ZDP-4K, T8-LED060-ZDM-6K, T8-LED060-ZDP-6K,  
T8-LED120-ZJM-4K, T8-LED120-ZJP-4K, T8-LED120-ZJM-6K, T8-LED120-ZJP-6K,  
T8-LED120-ZDM-4K, T8-LED120-ZDP-4K, T8-LED120-ZDM-6K, T8-LED120-ZDP-6K,  
T8-LED150-ZJM-4K, T8-LED150-ZJP-4K, T8-LED150-ZJM-6K, T8-LED150-ZJP-6K,  
T8-LED150-ZDM-4K, T8-LED150-ZDP-4K, T8-LED150-ZDM-6K, T8-LED150-ZDP-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 rozporządzenie Nr 1194/2012

oraz z normami zharmonizowanymi:

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

PN-EN 62031:2010/A2:2015-04 Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa

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

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 61547:2009 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 &lt; 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 &lt; lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo

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

Warszawa dnia 26.02.2018

**Zbigniew Turski**imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej  
do wystawienia deklaracji zgodności

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

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie,

Wysokość kapitału zakładowego – 50.000,00 złotych

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

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