

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**

NR: 921/2017

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób (wyroby)

**Opis:** **NAŚWIETLACZ LED KAFLER**  
napięcie znamionowe: ~230V/50Hz  
moc: 10W, 20W, 30W, 50W, 70W, 100W  
klasa ochronności: I  
stopień szczelności: IP65  
temperatura barwowa: 2700K(3K), 4000K(4K), 6000K(6K)

**Model:** **KAFLER**  
**Symbol:** **PLED-010GR-xx, PLED-020GR-xx, PLED-030GR-xx, PLED-050GR-xx, PLED-070GR-xx, PLED-100GR-xx, PLED-010BL-xx, PLED-020BL-xx, PLED-030BL-xx, PLED-050BL-xx, PLED-070BL-xx, PLED-100BL-xx (xx – color temp: 3K, 4K, 6K)**

jest zgodny z wymaganiami dyrektyw:

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

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-IEC 598-2-1:1994** Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia**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 29.05.2017

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

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 08