

pieczęć firmowa

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

NR: 105/2014

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób (wyroby)

Opis: **ZASILACZ ELEKTRONICZNY**

napięcie znamionowe PRI/SEC: ~230V/50Hz / 12VDC

obciążenie znamionowe: 12W - 100W

klasa ochronności: I

stopień szczelności: IP20

Symbol: **LD**

Model: **LD012, LD015, LD025, LD030, LD040, LD050, LD100**

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 55024:2011** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki odporności -- Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy

**PN-EN 50561-1:2013-12** Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru.

**PN-EN 55015:2013-10** Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.

**PN-EN 61000-3-2:2007/A1:2010** 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. Dopuszczalne poziomy. Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia.

**PN-EN 61347-1:2010** Urządzenia do lamp. Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa.

**PN-EN 61347-2-13:2008** Urządzenia do lamp -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED

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

Warszawa dnia 19.05.2014



**BEMKO**  
Prezes Zarządu  
**Zbigniew Turcki**

imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej  
do wystawienia deklaracji zgodności

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 09