

.....
pieczęć firmowa

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

NR: 81a/2014

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób (wyroby)

Opis: **ŹRÓDŁA ŚWIATŁA LED**
napięcie znamionowe: ~230V/50Hz
typ trzonka: E27, E14
moc: 12W, 10W, 6W
klasa energetyczna: A, A++

Symbol: D85-LS-E27-A60-12W, D85-LS-E27-A60-10W, D85-LS-E27-B35-6W, D85-LS-E27-P45-6W,
D85-LS-E14-B35-6W, D85-LS-E14-P45-6W, D85-LS-E27-G120-18W, D85-LS-E27-A70-15W,

jest zgodny z wymaganiami dyrektyw:


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

oraz z normami zharmonizowanymi:

- PN-EN 61547:2009 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej,
- PN-EN 61347-1:2010/A1:2011 Urządzenia do lamp – Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa,
- PN-EN 61347-2-13:2008/AC:2011 Urządzenia do lamp – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED,
- PN-EN 61000-3-3:2011 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Dopuszczalne poziomy -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym $< \text{lub} = 16 \text{ A}$ przyłączanych bezwarunkowo,
- PN-EN 61000-3-2:2014-10 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika $\leq 16 \text{ A}$),
- PN-EN 55015:2013-10 Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.
- PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Warszawa dnia 01.03.2014

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE:



Bartłomiej Szydłowski
ul. Burdąg 35, 12-122 Burdąg gm. Jedwabno
NIP: 113-263-53-51 REGON: 142250184
biuro@ledsystems.pl
.....
imię, nazwisko i stanowisko osoby ipowatnionej
do wystawienia deklaracji zgodności

LED SYSTEMS Bartłomiej Szydłowski
Burdąg 35
12-122 Burdąg
NIP: 113-263-53-51
biuro@ledsystems.pl