

.....
pieczęć firmowa

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

NR: 82/2014

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób (wyroby)

Opis: **ŹRÓDŁA ŚWIATŁA LED**
napięcie znamionowe: ~230V/50Hz
typ trzonka: GU 10
moc: 7W, 5W, 4W, 3W
klasa energetyczna: A, A++

Symbol: D85-LS-GU10-7W, D85-LS-GU10-5W, D85-LS-GU10-4W, D85-LS-GU11-3W,


jest zgodny z wymaganiami dyrektyw:

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

oraz z normami zharmonizowanymi:

- 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

Warszawa dnia 01.03.2014r



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 upoważnionej
do wystawienia deklaracji zgodności

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 15

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