



DEKLARACJA ZGODNOŚCI **CE**

Nr **CE** / 07 / 2010

**ELGO** Lighting Industries S.A. 09 – 500 Gostynin, ul. Kutnowska 98

niniejszym deklaruje, że wyrób (wyroby)

**Oprawa oświetleniowa :**

do świetlówek T8		do świetlówek T5		
DUST 118E	DUST 218E	DUST 114E	DUST 214E	DUST 154E
DUST 136E	DUST 236E	DUST 128E	DUST 228E	DUST 254E
DUST 158E	DUST 258E	DUST 135E	DUST 235E	DUST 180E
DUST 158ES		DUST 149E	DUST 249E	DUST 280E

E – stateczniki elektroniczne

ES – stateczniki elektroniczne ściemniające

Wersje opraw :

T – zamki z tworzywa lub N – zamki stalowe

jest zgodny z postanowieniami

Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego oraz Ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej

transponującego do prawa polskiego następującą dyrektywę (dyrektywy)

**Dyrektywa LVD 2006/95/WE**  
**Dyrektywa EMC 2004/108/WE**

i zastosowano normy zharmonizowane

**PN-IEC 598-2-1+A1 : 1994**

Oprawy oświetleniowe. Wymagania szczegółowe. Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia.

**PN-EN 60598-1:2007 + A1:2007**

Oprawy oświetleniowe – Część 1 : Wymagania ogólne i badania.

**PN-EN 55015:2007 + A1:2007 (oryg.)**

Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.

**PN-EN 61000-3-2:2007**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2 : Poziomy dopuszczalne .Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika  $\leq 16A$ ).

**PN-EN 61000-3-3:1997 + A1:2005**

Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy. Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym  $\leq 16A$  w sieciach zasilających niskiego napięcia.

**PN-EN 61547:2002**

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

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

Gostynin, dn.01.02.2010 r.

.....  
Ryszard Jagielski  
DYREKTOR ds. ROZWOJU PRODUKCJI