

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI
CE CONFORMITY DECLARATION**

NR/NO.: CE/PL/424/2015

GTV®

GTV POLAND Sp z o. o. sp. k., ul. Przejazdowa 21, 05-800 Pruszków

niniejszym deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób (wyroby):
hereby declares with full responsibility that following product(s):

Opis Description	Oprawa LED Macario, podszafkowa wpuszczana, 3W, power LED, zimny / ciepły biały, 700mA, przewód 1.5m ze złączką, aluminium
Model Model	LD-MA3WZB-53, LD-MA3WCB-53

jest zgodny z przepisami transponującymi postanowienia dyrektyw europejskich do prawa polskiego :
is in conformity with the regulations implementing the provisions of European Directives into Polish law:

EMC 2004/108/EC - Rozporządzenie Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 27 grudnia 2005r. w sprawie dokonywania oceny zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu jej oznakowania (Dz.U.2005 nr 265 poz. 2227)
Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz.U. 2007 nr 82 poz. 556)

ErP 2009/125/EC - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2010 r. w sprawie procedur oceny zgodności wyrobów wykorzystujących energię oraz ich oznakowania (Dz. U. z 2011 r. Nr 8, poz. 32)

RoHS 2011/65/EC - Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 maja 2013 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. 2013 poz. 547)

wskazując, że zastosowano następujące normy zharmonizowane:
indicating that following European Norms were applied:

PN-EN 55015:2013-10E
PN-EN 61000-3-2:2014-10E
PN-EN 61000-3-3:2013-10P
PN-EN 61547:2009E

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

GTV Poland

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa
05-800 Pruszków, ul. Przejazdowa 21
KRS: 0000564747
NIP: 5342505912, REGON: 361900451

Artur Okliński

DYREKTOR GENERALNY

.....
Imię i Nazwisko
Name, Surname

Pruszków, 02.11.2015

.....
Miejsce i data
Place, date