

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
UE DECLARATION OF CONFORMITY
NR/NO.: CE/PL/26/2017

GTV®

Nazwa i adres producenta:

Name and address of the manufacturer:

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

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Przedmiot deklaracji:

Object of declaration:

Opis Description	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED, SMD 2835, CIEPŁA BIAŁA, GU10, 5W, AC220-240V, SZKŁO, KĄT ŚWIECENIA 38°, 400lm, 43mA ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED, SMD 2835, NEUTRALNA BIAŁA, GU10, 5W, AC220-240V, SZKŁO, KĄT ŚWIECENIA 38°, 400lm, 43mA ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED, SMD 2835, ZIMNA BIAŁA, GU10, 5W, AC220-240V, SZKŁO, KĄT ŚWIECENIA 38°, 400lm, 43mA
Model Model	LD-SZ5010-30, LD-SZ5010-40, LD-SZ5010-64
Seria Serial number	ZP-XXXXX/17

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Dyrektywa / Directive LVD 2014/35/EU

Dyrektywa / Directive EMC 2014/30/EU

Dyrektywa / Directive ErP 2009/125/EC

Dyrektywa / Directive RoHS 2011/65/EU

Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

PN-EN 55015:2013-10P+A1:2015-08P

PN-EN 61547:2009E

PN-EN 61000-3-2:2014-10P

PN-EN 61000-3-3:2013-10E

PN-EN 62560:2013-06P+A1:2016-02E

PN-EN 62493:2015-11E

PN-EN 62471:2010P

GTV Poland

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

05-800 Pruszków, ul. Przejazdowa 21

KRS: 0000564747

NIP: 5342505912, REGON: 361900451

Artur Okliński

Specjalista ds. Certyfikacji

DYREKTOR GENERALNY

Elżbieta Sugier

Pruszków, 03.03.2017

Imię i Nazwisko
Name, Surname

Miejsce i data
Place, date