



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr **CE** / 52 / 2020

ELUM Sp. z o.o., 05 – 520 Konstancin - Jeziorna, ul. Wilanowska 1A

niniejszym deklaruje, że wyrób (wyroby):

### Zasilacze prądowe LED:

**ZP-P040C100-H20T01**

**ZP-P050C110-H20T01**

są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw:

**Dyrektywa LVD 2014/35/EU**

**Dyrektywa ErP 2009/125/EC**

**Dyrektywa EMC 2014/30/EU**

**Dyrektywa RoHS 2011/65/EU**

i zastosowano normy zharmonizowane:

**PN-EN 61347-1:2015-09**

Urządzenia do lamp – Część 1: Wymaganie ogólne i bezpieczeństwa.

**PN-EN 61347-2-13:2015-04**

Urządzenia do lamp – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED.

**PN-EN 55015:2013-10**

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

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

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC).Dopuszczalne poziomy. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznycn prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16A).

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

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

**PN-EN 61547:2009**

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie **CE** : 20



Gostynin, dn. 06.07.2020 r.

.....  
ZARZĄD