

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr **CE** / 090/ 2023

ELUM Sp. z o.o., 81 – 525 Gdynia, Aleja Zwycięstwa 259/1

niniejszym deklaruje, że wyrób (wyroby):

Źródła światła LED:

LEDSTAR CLASIC A75, 16W, CB/NB, E27

LEDSTAR CLASIC A75, 18W, CB/NB, E27

są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw:

Dyrektywa LVD 2014/35/UE

Dyrektywa ErP 2009/125/EC

Dyrektywa EMC 2014/30/UE

Dyrektywa RoHS 2011/65/EU

i zastosowano normy zharmonizowane:

PN-EN 62471:2010

Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych.

PN-EN 62031:2010+A1:2013

Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania bezpieczeństwa.

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 $\leq 16A$).

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

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 61547:2009

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie **CE** : 23

Gostynin, dn. 15.03.2023 r.



ZARZĄD