

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr **CE** / 098/ 2024

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

niniejszym deklaruje, że wyrób (wyroby):

### Źródła światła LED:

**LEDSTAR CLASIC C35, 5W, CB/NB, E14**

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/UE**

i zastosowano normy zharmonizowane:

**PN-EN 62471:2010**

Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych.

**PN-EN 62031:2010+A1:2013**

Oprawy oświetleniowe. 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 harmonicznycy 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** : 24

Gostynin, dn. 01.07.2024 r.



.....  
ZARZĄD