

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr **CE** / 109 / 2026

ELUM Sp. z o.o., Aleja Grunwaldzka 413, 80-309 Gdańsk

niniejszym deklaruje, że wyrób (wyroby):

### Oprawy oświetleniowe LED:

**MISTRAL 10 10W-NW-BL**  
**MISTRAL 20 20W-NW-BL**  
**MISTRAL 30 30W-NW-BL**  
**MISTRAL 40 40W-NW-BL**  
**MISTRAL 40 40W-NW-BL**

są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw:

**Dyrektywa LVD 2014/35/EU**  
**Dyrektywa EMC 2014/30/EU**

**Dyrektywa ErP 2009/125/EC**  
**Dyrektywa RoHS 2011/65/EU**

i zastosowano normy zharmonizowane:

**PN-EN 62471:2010**

Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych.

**PN-EN 60598-2-3:2006**

Oprawy oświetleniowe – Część 2-3: Wymagania szczegółowe. Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne.

**PN-EN 60598-1:2015-04**

Oprawy oświetleniowe. Wymagania ogólne i badania.

**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 harmonicznych 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** : 26

Gostynin, dn.12.02.2026 r.



.....

