

DEKLARACJA ZGODNOŚCI**Nr CE / 112 / 2026****ELUM Sp. z o.o., Aleja Grunwaldzka 413, 80-309 Gdańsk**

niniejszym deklaruje, że wyrób (wyroby):

Oprawy oświetleniowe LED:**SIMEN 18, 18W, 4000K****SIMEN 24, 24W, 4000K****SIMEN 32, 32W, 4000K****SIMEN 40, 40W, 4000K****SIMEN 50, 50W, 4000K**

są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw:

Dyrektywa LVD 2014/35/EU**Dyrektywa EMC 2014/30/EU****Dyrektywa EuP 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.17.04.2026 r.



.....
ZARZĄD