

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI****Nr CE / 67 / 2020****ELUM Sp. z o.o., 05 – 520 Konstancin - Jeziorna, ul. Wilanowska 1A**

niniejszym deklaruje, że wyrób (wyroby):

**Oprawy oświetleniowe LED:****ATUEL, 9W, 12W, 18W, 24W, CB/NB****ATUEL SQ, 9W, 12W, 18W, 24W, CB/NB**

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 62471:2010**

Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych.

**PN-EN 60598-2-2:2012**

Oprawy oświetleniowe. Wymagania szczegółowe. Oprawy oświetleniowe wbudowane.

**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** : 21

Gostynin, dn. 08.03.2021 r.

.....  
ZARZĄD