



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr **CE** / 71 / 2021

ELUM Sp. z o.o., 05 – 520 Konstancin - Jeziorna, ul. Wilanowska 1A

niniejszym deklaruje, że wyrób (wyroby):

Oprawy oświetleniowe LED:

SOLPARK HB - oprawa parkowa solarna hybrydowa 12W/32W, NB

(zasilana energią słoneczną i energią z sieci prądu przemiennego 220-240V)

SOLPARK AC - oprawa parkowa SOLPARK AC, 48W, NB

(zasilana energią z sieci prądu przemiennego 220-240V)

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 60598-1:2015-04

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 harmoniczných 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.24.05.2021 r.



ZARZĄD