

BRILUM®

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr **CE** / 84/ 2017

BRILUM S.A. 05 – 520 Konstancin - Jeziorna, ul. Wilanowska 1A

niniejszym deklaruje, że wyrób (wyroby)

Źródło światła, żarówka LED:**LEDSTAR XP 6W, E14, CB, NB
LEDSTAR XP 6W, 7W, 10W, 12W, 15W, 17W, 20W, E27, CB, NB**

jest zgodny z postanowieniami

Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego oraz Ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej, Rozporządzenia Delegowanego Nr 874/2012 Komisji UE z dnia 12 lipca 2012 w sprawie etykietowania energetycznego lamp elektrycznych i opraw oświetleniowych, Ministra Gospodarki z dnia 8 maja 2013 W sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczania stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

transponującej do prawa polskiego następującą dyrektywę (dyrektywy)

**Dyrektywa LVD 2014/35/EU
Dyrektywa EMC 2014/30/EU
Dyrektywa 2012/27/UE
Dyrektywa RoHS 2011/65/EU**

i zastosowano normy zharmonizowane

PN-EN 62471:2010

Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych.

PN-EN 62031:2010 +A1:2013

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 61000-3-2:2014-10Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Dopuszczalne poziomy. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego 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** : 17

Gostynin, dn.13.11.2017 r.

ZARZĄD