

Nr **CE** / 62 / 2017

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

niniejszym deklaruje, że wyrób (wyroby)

Źródło światła LED :**LEDSTAR CLASIC, E27, 7W, 9W, CB**
LEDSTAR CLASIC, E14, 4W, 5W, CB

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

transponującego do prawa polskiego następującą dyrektywę (dyrektywy)

Dyrektywa LVD 2006/95/WE
Dyrektywa EMC 2004/108/WE
Dyrektywa 2010/30/UE
Dyrektywa RoHS 2011/65/EC

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

Kompatybilność elektromagnetyczna. Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych Wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.

PN-EN 61000-3-2:2007+A1+A2:2010

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Poziomy dopuszczalne .Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16A).

PN-EN 61000-3-3:2011

Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy. Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym ≤ 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.07.07.2017 r.



ZARZĄD