

Deklaracja zgodności



Nr: 3/07/2014

wystawiona dnia: 05.07.2014 r.

BestService Sp. z o.o. Aleje Jerozolimskie 200 lok. 40 802-486 Warszawa

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że dostarczane przez nas produkty,

Źródła światła LED o indeksach:

LL071 ; LL072 ; LL078 ; LL079 ; LL086 ; LL087 ; LL089 ; LL096 ; LL097 ; LL098 ; LL099 ;
LL101 ; LL102

Są zgodne z zaleceniami poniższych dyrektyw:

Dyrektywa (LVD) --- 2006/95/EC Dyrektywa 2006/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia

Dyrektywa (EMC) --- 2004/108/EC Dyrektywa 2004/108/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej

Dyrektywa 2005/32/WE Dyrektywa 2005/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 6 lipca 2005 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów wykorzystujących energię oraz zmieniająca dyrektywę Rady 92/42/EWG, oraz dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 96/57/WE i 2000/55/WE

Dyrektywa 2009/125/WE Dyrektywa 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla lamp kierunkowych, lamp z diodami elektroluminescencyjnymi i powiązanego wyposażenia

oraz spełniają wymogi poniższych norm zharmonizowanych:

EN 55015:2006+A1:2007 Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.

PN-EN 61000-3-2:2007/A1:2010 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A).

PN-EN 61000-3-3:2011 Kompatybilność elektromagnetyczna - Dopuszczalne poziomy - Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia.

PN-EN 61547:2009 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

PN-EN 60598-1:2011 Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania.

PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

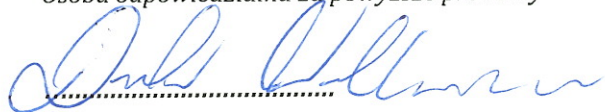
PN-EN 55015:2011/A2:2011 Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne

PN-EN 62031:2010P Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa

PN-EN 60838-2-2:2007/A1:2012E Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Złącza do modułów LED

PN-EN 62560:2013 Lampy samostatecznikowe LED do ogólnych celów oświetleniowych na napięcie > 50 V -- Wymagania bezpieczeństwa

Osoba odpowiedzialna za powyższe produkty



Prezes Zarządu

Waldemar Deuter