

Nr: 01/01/2020

Rok, w którym znak CE został naniesiony po raz pierwszy : 2016

Data wydania: 2020-01-18**Producent : Bestservice Sp. z o.o.****Łopuszańska 95****02-457 Warsaw, Poland**

Zakres produktów:	Oprawa kanałowa
Indeks produktów:	Wymienione w Aneksie

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Wyznaczone produkty są zgodne z odpowiednimi dyrektywami Unii w sprawie harmonizacji:

2008/28/WE**2009/125/EC (ERP)****2014/30/EU (EMC)****2014/35/EU (LVD)****2011/65/EU (RoHS)**

i są zgodne z następującymi normami i specyfikacjami technicznymi:

EN 55015: 2013+A1:2015

Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne

EN 61000-3-2: 2014

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)

EN 61000-3-3: 2013

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Poziomy dopuszczalne - Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo

EN 61547: 2009

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

EN 62471:2010

Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

EN 60598-1:2015

Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania

EN 62493

Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne

EN 50581:2012 (RoHS)

Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych

EN 61347-1:2015

Urządzenia do lamp - Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa IEC 61347-1:2015

EN 61347-2-13:2014+A1:2017

Urządzenia do lamp - Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED IEC 61347-2-13:2014

EN 62384:2006+A1:2009

Elektroniczne urządzenia sterujące zasilane prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED -- Wymagania funkcjonalne (IEC 62384:2006+A1:2009)

2020-01-18

Warszawa, Polska

Prezes Zarządu Bestservice Sp. z o.o.

Waldemar Deuter

Bestservice Sp. z o.o.



EU Deklaracja Zgodności

RoHS

Nr: 01/01/2020

Data wydania: 2020-01-18

ANEKS – Lista produktów:

Indeks handlowy
LOB005
LOB010

2020-01-18
Warszawa, Polska

Prezes Zarządu Bestservice Sp. z o.o.
Mr. Waldemar Deuter

BestService Sp. z o.o.

NIP: 113-20-65-362 KRS: 0000157156 XIII Wydział Gospodarczy KRS w Warszawie, Kapitał Zakładowy: 60 000 PLN
Łopuszańska 95, 02-457 Warszawa
tel. - (022) 863-25-55

