



EU Deklaracja Zgodności

RoHS

Nr: 01/11/2022

Rok, w którym znak CE został naniesiony po raz pierwszy : 2022

Data wydania: 2022-11-24

Producent : Bestservice Sp. z o.o.**Łopuszańska 95****02-457 Warsaw, Poland**

Zakres produktów:	Lumax high bay
Indeks produktów:	Wymienione w Aneksie

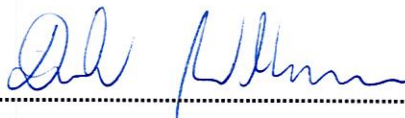
Niniejsza deklaracja zgodności jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

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

2014/30/EU (EMC)
 2014/35/EU (LVD)
 2011/65/EU (RoHS)
 2019/2020 (ERP)
 2017/1369 oraz 2019/2015 (Labels)

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 harmonicznego 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 przemiennym do modułów LED -- Wymagania funkcjonalne (IEC 62384:2006+A1:2009



2022-11-24
 Warszawa, Polska

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

BestService Sp. z o.o.
 02-457 Warszawa, ul. Łopuszańska 95
 REGON: 013295519, NIP: 113-20-65-362

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





EU Deklaracja Zgodności

RoHS

Nr: 01/11/2022

Data wydania: 2022-11-24

ANEKS – Lista produktów:

Indeks handlowy			
LHB080UF4D	LHB080UF4DW	LHB080UF5D	LHB080UF5DW
LHB120UF4D	LHB120UF4DW	LHB120UF5D	LHB120UF5DW
LHB160UF4D	LHB160UF4DW	LHB160UF5D	LHB160UF5DW
LHB200UF4D	LHB200UF4DW	LHB200UF5D	LHB200UF5DW
LHB080UF4DN	LHB080UF4DWN	LHB080UF5DN	LHB080UF5DWN
LHB120UF4DN	LHB120UF4DWN	LHB120UF5DN	LHB120UF5DWN
LHB160UF4DN	LHB160UF4DWN	LHB160UF5DN	LHB160UF5DWN
LHB200UF4DN	LHB200UF4DWN	LHB200UF5DN	LHB200UF5DWN

2022-11-24
Warszawa, Polska

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

BestService Sp. z o.o.
02-457 Warszawa, ul. Łopuszańska 95
REGON: 013295519, NIP: 113-20-65-362