



EU Deklaracja Zgodności

RoHSNr: 01/02/2023

Rok, w którym znak CE został naniesiony po raz pierwszy : 2023

Data wydania: 2023-02-23**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 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 |

2023-02-23
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: 01/02/2023

Data wydania: 2023-02-23

ANEKS – Lista produktów:

| Indeks handlowy | | |
|-----------------|--------------|--------------|
| LHB100UFSD | LHB150UFSD | LHB200UFSD |
| LHB100UFSDN | LHB150UFSDN | LHB200UFSDN |
| LHB100UFSDW | LHB150UFSDW | LHB200UFSDW |
| LHB100UFSDWN | LHB150UFSDWN | LHB200UFSDWN |

2023-02-23
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

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

