



EU Declaration of Conformity

**RoHS**Nr: 02/11/2022

Year in which CE Mark was first affixed : 2022

Date of issue: 2022-11-24

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

<b>Product range:</b>	<b>Lumax floodlight</b>
<b>Products indexes:</b>	<b>Refer to the annex.</b>

**This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the producer.**

The designated products are in conformity with the relevant Union Harmonization Legislations Directives:

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

and are in harmony with the following standards and technical specifications:

EN 55015: 2013+A1:2015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
EN 61000-3-2: 2014	Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3 – 2: Limits — Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤16 A per phase)
EN 61000-3-3: 2013	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤16 A per phase and not subject to conditional connection
EN 61547: 2009	Equipment for general lighting purposes — EMC immunity requirements
EN 62471:2010	Photobiological safety of lamps and lamp systems
EN 60598-1:2015	Luminaires, technical revision, significant technical changes, Annex R. New edition standard EN 60598-1:2015 "Luminaires—Part 1: General requirements and tests
EN 62493	Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields
EN 50581:2012 (RoHS)	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
EN 61347-1:2015	Lamp controlgear — Part 1: General and safety requirements (IEC 61347-1:2015)
EN 61347-2-13:2014	Lamp controlgear — Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules (IEC 61347-2-13:2014)
EN 61347-2-13:2014+A1:2017	Lamp controlgear — Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules (IEC 61347-2-13:2014)
EN 62384:2006	DC or AC supplied electronic controlgear for LED modules – Performance requirements (IEC 62384:2006)
EN 62384:2006+A1:2009	DC or AC supplied electronic controlgear for LED modules – Performance requirements (IEC 62384:2006+A1:2009)

2022-11-24  
Warsaw, Poland

President of 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





EU Declaration of Conformity

**RoHS**

Nr: 02/11/2022

Date of issue: 2022-11-24

ANNEX – Products list:

Trade index
LFL351N
LFL352N
LFL353N

2022-11-24  
Warsaw, Poland

President of 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





EU Deklaracja Zgodności

**RoHS**Nr: 02/11/2022

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**

<b>Zakres produktów:</b>	<b>Lumax naswietlacze</b>
<b>Indeks produktów:</b>	<b>Wymienione w Aneksie</b>

**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:

<b>EN 55015: 2013+A1:2015</b>	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
<b>EN 61000-3-2: 2014</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
<b>EN 61000-3-3: 2013</b>	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
<b>EN 61547: 2009</b>	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.
<b>EN 62471:2010</b>	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych
<b>EN 60598-1:2015</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
<b>EN 62493</b>	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
<b>EN 50581:2012 (RoHS)</b>	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych
<b>EN 61347-1:2015</b>	Urządzenia do lamp - Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa IEC 61347-1:2015
<b>EN 61347-2-13:2014+A1:2017</b>	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
<b>EN 62384:2006+A1:2009</b>	Elektroniczne urządzenia sterujące zasilane prądem stałym lub prądem 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: 02/11/2022

Data wydania: 2022-11-24

ANEKS – Lista produktów:

Indeks handlowy
LFL351N
LFL352N
LFL353N

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

**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

