



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

LG/2021/12/141



My

LUG Light Factory Spółka z o.o.
ul. Gorzowska 11
65-127 Zielona Góra

deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt

Nazwa	MODENA 2.0 BL LED
Grupa	Oprawy architektoniczne zewnętrzne
Oznaczenie fabryczne	ZAŁĄCZNIK

jest zgodny z postanowieniami poniższych aktów prawnych:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. Urz. UE L 96 z 29.03.2014, str.79)

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz. Urz. UE L 96 z 29.03.2014, str.357)

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. Urz. UE L 174 z 01.07.2011, str.88, z późn. zm.)

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (Dz. Urz. UE L 285 z 31.10.2009, str. z późn. zm.)

Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla źródeł światła i oddzielnego osprzętu sterującego na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenia Komisji (WE) nr 244/2009, (WE) nr 245/2009 i (UE) nr 1194/2012

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

PN-EN IEC 60598-1:2021-07
PN-EN 60598-2-5:2016-02
PN-EN IEC 55015:2019-11
PN-EN IEC 55015:2019-11/A11:2020-07
PN-EN 61547:2009
PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04

PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04/A1:2021-08
PN-EN 61000-3-3:2013-10
PN-EN 61000-3-3:2013-10/A1:2019-10
PN-EN 62493:2015-11
PN-EN IEC 63000:2019-01
PN-EN 62471:2010

LUG Light Factory Sp. z o.o.
Kierownik Laboratorium/Laboratory Manager
mgr inż. Marcin Białas

Wystawił

DYREKTOR
DS. TECHNICZNYCH

mgr inż. Mariusz Ejsmont

Podpis osoby upoważnionej



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

LG/2021/12/141



ZAŁĄCZNIK

Oznaczenia fabryczne

140653.5L01.1101	140653.5L03.2101	140653.5L05.3101	140653.5L07.4101
140653.3L01.1101	140653.3L03.2101	140653.3L05.3101	140653.3L07.4101
140653.5L01.1102	140653.5L03.2102	140653.5L05.3102	140653.5L07.4102
140653.3L01.1102	140653.3L03.2102	140653.3L05.3102	140653.3L07.4102
140653.5L01.1103	140653.5L03.2103	140653.5L05.3103	140653.5L07.4103
140653.3L01.1103	140653.3L03.2103	140653.3L05.3103	140653.3L07.4103
140653.5L02.1101	140653.5L04.2101	140653.5L06.3101	140653.5L08.4101
140653.3L02.1101	140653.3L04.2101	140653.3L06.3101	140653.3L08.4101
140653.5L02.1102	140653.5L04.2102	140653.5L06.3102	140653.5L08.4102
140653.3L02.1102	140653.3L04.2102	140653.3L06.3102	140653.3L08.4102
140653.5L02.1103	140653.5L04.2103	140653.5L06.3103	140653.5L08.4103
140653.3L02.1103	140653.3L04.2103	140653.3L06.3103	140653.3L08.4103

Oznaczenia fabryczne akcesoriów

150200.01282	150203.01317	150203.01320	150200.01327
150203.01315	150203.01318	150203.01321	
150203.01316	150203.01319	150203.01326	

Niniejsza deklaracja dotyczy wszystkich numerów seryjnych wyprodukowanych pod danym oznaczeniem fabrycznym.