



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

LG/2020/10/011



My

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

deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt

Nazwa	<b>VOLICA 2.0 DIRECT-INDIRECT LED SYSTEM</b>
Grupa	<b>Oprawy i systemy liniowe</b>
Oznaczenie fabryczne	<b>ZAŁĄCZNIK</b>

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 IEC 60598-2-1:2021-09**  
**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/2020/10/011



## ZAŁĄCZNIK

### Oznaczenia fabryczne

---

010528.5L01.122	010528.3L02.122	010528.5L04.123	010528.3L05.124
010521.5L01.122	010521.3L02.122	010521.5L04.123	010521.3L05.124
010523.5L01.122	010523.3L02.122	010523.5L04.123	010523.3L05.124
010528.3L01.122	010528.5L03.123	010528.3L04.123	010528.5L06.124
010521.3L01.122	010521.5L03.123	010521.3L04.123	010521.5L06.124
010523.3L01.122	010523.5L03.123	010523.3L04.123	010523.5L06.124
010528.5L02.122	010528.3L03.123	010528.5L05.124	010528.3L06.124
010521.5L02.122	010521.3L03.123	010521.5L05.124	010521.3L06.124
010523.5L02.122	010523.3L03.123	010523.5L05.124	010523.3L06.124

### Oznaczenia fabryczne akcesoriów

---

150031.01123	150032.01133	150061.00063	150060.00987
150032.01124	150033.01134	150062.00064	
150033.01125	150030.01050	150061.00066	
150031.01132	150060.00062	150062.00067	

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