



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

LG/2016/03/307



My

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

deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Nazwa                | <b>MODENA LED</b>                         |
| Grupa                | <b>Oprawy architektoniczne zewnętrzne</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 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/2016/03/307



## ZAŁĄCZNIK

### Oznaczenia fabryczne

|                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 140082.5L0111.02 | 140082.5L0211.02 | 140082.5L0311.02 | 140082.5L0411.02 |
| 140082.5L0111.03 | 140082.5L0211.03 | 140082.5L0311.03 | 140082.5L0411.03 |
| 140082.5L0111.05 | 140082.5L0211.05 | 140082.5L0311.05 | 140082.5L0411.05 |
| 140082.5L0111.07 | 140082.5L0211.07 | 140082.5L0311.07 | 140082.5L0411.07 |
| 140082.5L0111.08 | 140082.5L0211.08 | 140082.5L0311.08 | 140082.5L0411.08 |
| 140082.5L0121.02 | 140082.5L0221.02 | 140082.5L0321.02 | 140082.5L0421.02 |
| 140082.5L0121.03 | 140082.5L0221.03 | 140082.5L0321.03 | 140082.5L0421.03 |
| 140082.5L0121.05 | 140082.5L0221.05 | 140082.5L0321.05 | 140082.5L0421.05 |
| 140082.5L0121.07 | 140082.5L0221.07 | 140082.5L0321.07 | 140082.5L0421.07 |
| 140082.5L0121.08 | 140082.5L0221.08 | 140082.5L0321.08 | 140082.5L0421.08 |
| 140082.5L0131.02 | 140082.5L0231.02 | 140082.5L0331.02 | 140082.5L0431.02 |
| 140082.5L0131.03 | 140082.5L0231.03 | 140082.5L0331.03 | 140082.5L0431.03 |
| 140082.5L0131.05 | 140082.5L0231.05 | 140082.5L0331.05 | 140082.5L0431.05 |
| 140082.5L0131.07 | 140082.5L0231.07 | 140082.5L0331.07 | 140082.5L0431.07 |
| 140082.5L0131.08 | 140082.5L0231.08 | 140082.5L0331.08 | 140082.5L0431.08 |
| 140082.5L0141.02 | 140082.5L0241.02 | 140082.5L0341.02 | 140082.5L0441.02 |
| 140082.5L0141.03 | 140082.5L0241.03 | 140082.5L0341.03 | 140082.5L0441.03 |
| 140082.5L0141.05 | 140082.5L0241.05 | 140082.5L0341.05 | 140082.5L0441.05 |
| 140082.5L0141.07 | 140082.5L0241.07 | 140082.5L0341.07 | 140082.5L0441.07 |
| 140082.5L0141.08 | 140082.5L0241.08 | 140082.5L0341.08 | 140082.5L0441.08 |
| 140082.5L0151.02 | 140082.5L0251.02 | 140082.5L0351.02 | 140082.5L0451.02 |
| 140082.5L0151.03 | 140082.5L0251.03 | 140082.5L0351.03 | 140082.5L0451.03 |
| 140082.5L0151.05 | 140082.5L0251.05 | 140082.5L0351.05 | 140082.5L0451.05 |
| 140082.5L0151.07 | 140082.5L0251.07 | 140082.5L0351.07 | 140082.5L0451.07 |
| 140082.5L0151.08 | 140082.5L0251.08 | 140082.5L0351.08 | 140082.5L0451.08 |
| 140082.5L0161.02 | 140082.5L0261.02 | 140082.5L0361.02 | 140082.5L0461.02 |
| 140082.5L0161.03 | 140082.5L0261.03 | 140082.5L0361.03 | 140082.5L0461.03 |
| 140082.5L0161.05 | 140082.5L0261.05 | 140082.5L0361.05 | 140082.5L0461.05 |
| 140082.5L0161.07 | 140082.5L0261.07 | 140082.5L0361.07 | 140082.5L0461.07 |
| 140082.5L0161.08 | 140082.5L0261.08 | 140082.5L0361.08 | 140082.5L0461.08 |

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