



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

FL/2016/04/043



My

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

deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt

Nazwa	<b>HB 886</b>
Grupa	<b>Oprawy i systemy dekoracyjne</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

FL/2016/04/043



## ZAŁĄCZNIK

### Oznaczenia fabryczne

---

200021.5L02.161	200021.5L01.161	200021.5L02.162	200021.5L01.162
200021.5L02.171	200021.5L01.171	200021.5L02.172	200021.5L01.172
200021.5L02.121	200021.5L01.121	200021.5L02.122	200021.5L01.122
200021.5L02.141	200021.5L01.141	200021.5L02.142	200021.5L01.142
200021.5L02.111	200021.5L01.111	200021.5L02.112	200021.5L01.112
200021.5L02.131	200021.5L01.131	200021.5L02.132	200021.5L01.132
200021.5L02.151	200021.5L01.151	200021.5L02.152	200021.5L01.152
200023.5L02.161	200023.5L01.161	200023.5L02.162	200023.5L01.162
200023.5L02.171	200023.5L01.171	200023.5L02.172	200023.5L01.172
200023.5L02.121	200023.5L01.121	200023.5L02.122	200023.5L01.122
200023.5L02.141	200023.5L01.141	200023.5L02.142	200023.5L01.142
200023.5L02.111	200023.5L01.111	200023.5L02.112	200023.5L01.112
200023.5L02.131	200023.5L01.131	200023.5L02.132	200023.5L01.132
200023.5L02.151	200023.5L01.151	200023.5L02.152	200023.5L01.152

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