



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

FL/2016/04/044



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 443</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/2016/04/044



## ZAŁĄCZNIK

### Oznaczenia fabryczne

---

200051.5L02.162	200051.5L02.161	200051.5L01.162	200051.5L01.161
200051.5L02.172	200051.5L02.171	200051.5L01.172	200051.5L01.171
200051.5L02.122	200051.5L02.121	200051.5L01.122	200051.5L01.121
200051.5L02.142	200051.5L02.141	200051.5L01.142	200051.5L01.141
200051.5L02.112	200051.5L02.111	200051.5L01.112	200051.5L01.111
200051.5L02.132	200051.5L02.131	200051.5L01.132	200051.5L01.131
200051.5L02.152	200051.5L02.151	200051.5L01.152	200051.5L01.151
200053.5L02.162	200053.5L02.161	200053.5L01.162	200053.5L01.161
200053.5L02.172	200053.5L02.171	200053.5L01.172	200053.5L01.171
200053.5L02.122	200053.5L02.121	200053.5L01.122	200053.5L01.121
200053.5L02.142	200053.5L02.141	200053.5L01.142	200053.5L01.141
200053.5L02.112	200053.5L02.111	200053.5L01.112	200053.5L01.111
200053.5L02.132	200053.5L02.131	200053.5L01.132	200053.5L01.131
200053.5L02.152	200053.5L02.151	200053.5L01.152	200053.5L01.151

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