



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

LG/2020/01/211



My

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

deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt

Nazwa	<b>CRUISER ARENA LED</b>
Grupa	<b>Oprawy przemysłowe</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 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**  
**PN-EN 60598-2-3:2006**  
**PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2012**  
**PN-EN 13964:2014-05**  
**DIN 18032-3**

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

.....  
Wystawił

**DYREKTOR**  
DS. TECHNICZNYCH

*mgr inż. Mariusz Ejsmont*

.....  
Podpis osoby upoważnionej



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

LG/2020/01/211



## ZAŁĄCZNIK

### Oznaczenia fabryczne

090452.5L04.018	090452.3L01.012	090452.5L04.018.853	090452.3L01.012.853
090452.3L04.018	090452.5L05.012	090452.3L04.018.853	090452.5L05.012.853
090452.5L06.018	090452.3L05.012	090452.5L06.018.853	090452.3L05.012.853
090452.3L06.018	090452.5L01.015	090452.3L06.018.853	090452.5L01.015.853
090452.5L01.019	090452.3L01.015	090452.5L01.019.853	090452.3L01.015.853
090452.3L01.019	090452.5L05.015	090452.3L01.019.853	090452.5L05.015.853
090452.5L05.019	090452.3L05.015	090452.5L05.019.853	090452.3L05.015.853
090452.3L05.019	090452.5L02.019	090452.3L05.019.853	090452.5L02.019.853
090452.5L01.011	090452.3L02.019	090452.5L01.011.853	090452.3L02.019.853
090452.3L01.011	090452.5L02.011	090452.3L01.011.853	090452.5L02.011.853
090452.5L05.011	090452.3L02.011	090452.5L05.011.853	090452.3L02.011.853
090452.3L05.011	090452.5L02.013	090452.3L05.011.853	090452.5L02.013.853
090452.5L01.013	090452.3L02.013	090452.5L01.013.853	090452.3L02.013.853
090452.3L01.013	090452.5L02.012	090452.3L01.013.853	090452.5L02.012.853
090452.5L05.013	090452.3L02.012	090452.5L05.013.853	090452.3L02.012.853
090452.3L05.013	090452.5L02.015	090452.3L05.013.853	090452.5L02.015.853
090452.5L01.012	090452.3L02.015	090452.5L01.012.853	090452.3L02.015.853

### Oznaczenia fabryczne akcesoriów

150020.01066	150020.00823	150022.01102
150020.01073	150020.00955	

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