



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

LG/2016/03/210



My

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

deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Nazwa | CRUISER 2 LED |
| Grupa | Oprawy przemysłowe |
| Oznaczenie fabryczne | ZAŁĄCZNIK |

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
PN-EN 13964:2014-05
DIN 18032-3

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/2016/03/210



ZAŁĄCZNIK

Oznaczenia fabryczne

| | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 090432.5L04.011 | 090432.3L06.019 | 090352.5L05.011 | 090352.3L09.019 |
| 090432.3L04.011 | 090432.5L03.011 | 090352.3L05.011 | 090352.5L10.011 |
| 090432.5L04.013 | 090432.3L03.011 | 090352.5L05.013 | 090352.3L10.011 |
| 090432.3L04.013 | 090432.5L03.013 | 090352.3L05.013 | 090352.5L10.013 |
| 090432.5L04.014 | 090432.3L03.013 | 090352.5L05.014 | 090352.3L10.013 |
| 090432.3L04.014 | 090432.5L03.014 | 090352.3L05.014 | 090352.5L10.014 |
| 090432.5L04.019 | 090432.3L03.014 | 090352.5L05.018 | 090352.3L10.014 |
| 090432.3L04.019 | 090432.5L03.019 | 090352.3L05.018 | 090352.5L10.018 |
| 090432.5L01.011 | 090432.3L03.019 | 090352.5L05.019 | 090352.3L10.018 |
| 090432.3L01.011 | 090352.5L01.011 | 090352.3L05.019 | 090352.5L10.019 |
| 090432.5L01.013 | 090352.3L01.011 | 090352.5L06.011 | 090352.3L10.019 |
| 090432.3L01.013 | 090352.5L01.013 | 090352.3L06.011 | 090352.5L11.011 |
| 090432.5L01.014 | 090352.3L01.013 | 090352.5L06.013 | 090352.3L11.011 |
| 090432.3L01.014 | 090352.5L01.014 | 090352.3L06.013 | 090352.5L11.013 |
| 090432.5L01.019 | 090352.3L01.014 | 090352.5L06.014 | 090352.3L11.013 |
| 090432.3L01.019 | 090352.5L01.018 | 090352.3L06.014 | 090352.5L11.014 |
| 090432.5L05.011 | 090352.3L01.018 | 090352.5L06.018 | 090352.3L11.014 |
| 090432.3L05.011 | 090352.5L01.019 | 090352.3L06.018 | 090352.5L11.018 |
| 090432.5L05.013 | 090352.3L01.019 | 090352.5L06.019 | 090352.3L11.018 |
| 090432.3L05.013 | 090352.5L02.011 | 090352.3L06.019 | 090352.5L11.019 |
| 090432.5L05.014 | 090352.3L02.011 | 090352.5L07.011 | 090352.3L11.019 |
| 090432.3L05.014 | 090352.5L02.013 | 090352.3L07.011 | 090352.5L01.016 |
| 090432.5L05.019 | 090352.3L02.013 | 090352.5L07.013 | 090352.5L02.016 |
| 090432.3L05.019 | 090352.5L02.014 | 090352.3L07.013 | 090352.5L03.016 |
| 090432.5L02.011 | 090352.3L02.014 | 090352.5L07.014 | 090352.5L05.016 |
| 090432.3L02.011 | 090352.5L02.018 | 090352.3L07.014 | 090352.5L06.016 |
| 090432.5L02.013 | 090352.3L02.018 | 090352.5L07.018 | 090352.5L07.016 |
| 090432.3L02.013 | 090352.5L02.019 | 090352.3L07.018 | 090352.5L09.016 |
| 090432.5L02.014 | 090352.3L02.019 | 090352.5L07.019 | 090352.5L10.016 |
| 090432.3L02.014 | 090352.5L03.011 | 090352.3L07.019 | 090352.5L11.016 |
| 090432.5L02.019 | 090352.3L03.011 | 090352.5L09.011 | 090352.5L19.030 |
| 090432.3L02.019 | 090352.5L03.013 | 090352.3L09.011 | 090352.5L19.030 |
| 090432.5L06.011 | 090352.3L03.013 | 090352.5L09.013 | 090352.5L20.030 |
| 090432.3L06.011 | 090352.5L03.014 | 090352.3L09.013 | 090352.5L20.030 |
| 090432.5L06.013 | 090352.3L03.014 | 090352.5L09.014 | 090352.5L21.030 |
| 090432.3L06.013 | 090352.5L03.018 | 090352.3L09.014 | 090352.5L21.030 |
| 090432.5L06.014 | 090352.3L03.018 | 090352.5L09.018 | |
| 090432.3L06.014 | 090352.5L03.019 | 090352.3L09.018 | |
| 090432.5L06.019 | 090352.3L03.019 | 090352.5L09.019 | |

Oznaczenia fabryczne akcesoriów

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 150020.00821 | 150020.00956 | 150010.00973 | 150020.01138 |
| 150020.00957 | 150021.00917 | 150020.00990 | |
| 150020.00824 | 150021.00941 | 150020.01137 | |

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