



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

LG/2016/03/211



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 PLUS 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/2016/03/211



ZAŁĄCZNIK

Oznaczenia fabryczne

090442.5L02.011	090442.3L01.013	090342.5L02.011	090342.3L01.018
090442.5L02.013	090442.3L01.014	090342.5L02.013	090342.3L01.019
090442.5L02.014	090442.3L01.019	090342.5L02.014	090342.3L02.011
090442.5L02.019	090342.5L04.011	090342.5L02.018	090342.3L02.013
090442.3L02.011	090342.5L04.013	090342.5L02.019	090342.3L02.014
090442.3L02.013	090342.5L04.014	090342.3L04.011	090342.3L02.018
090442.3L02.014	090342.5L04.018	090342.3L04.013	090342.3L02.019
090442.3L02.019	090342.5L04.019	090342.3L04.014	090342.5L04.016
090442.5L01.011	090342.5L01.011	090342.3L04.018	090342.5L01.016
090442.5L01.013	090342.5L01.013	090342.3L04.019	090342.5L02.016
090442.5L01.014	090342.5L01.014	090342.3L01.011	090342.5L09.030
090442.5L01.019	090342.5L01.018	090342.3L01.013	090342.3L09.030
090442.3L01.011	090342.5L01.019	090342.3L01.014	

Oznaczenia fabryczne akcesoriów

150020.00823	150020.00956	150010.00974	150020.01138
150020.00955	150021.00918	150020.00991	
150020.00824	150021.01011	150020.01137	

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