



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

LG/2020/10/136



My

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

deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt

Nazwa	<b>AVENIDA HERITAGE LED wersja C</b>
Grupa	<b>Oprawy parkowe</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 62722-1:2016-07**  
**PN-EN 62722-2-1:2016-07**  
**PN-EN 62717:2017-11**  
**PN-EN 62717:2017-11/A2:2019-07**

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/2020/10/136



## ZAŁĄCZNIK

### Oznaczenia fabryczne

---

130325.5L012.013	130325.5L112.013	130325.5L122.013	130325.5L082.013
130322.5L012.013	130322.5L112.013	130322.5L122.013	130322.5L082.013
130325.3L012.013	130325.3L112.013	130325.3L122.013	130325.3L082.013
130322.3L012.013	130322.3L112.013	130322.3L122.013	130322.3L082.013
130325.5L022.013	130325.5L042.013	130325.5L132.013	130325.5L142.013
130322.5L022.013	130322.5L042.013	130322.5L132.013	130322.5L142.013
130325.3L022.013	130325.3L042.013	130325.3L132.013	130325.3L142.013
130322.3L022.013	130322.3L042.013	130322.3L132.013	130322.3L142.013
130325.5L102.013	130325.5L052.013	130325.5L072.013	130325.5L152.013
130322.5L102.013	130322.5L052.013	130322.5L072.013	130322.5L152.013
130325.3L102.013	130325.3L052.013	130325.3L072.013	130325.3L152.013
130322.3L102.013	130322.3L052.013	130322.3L072.013	130322.3L152.013

### Oznaczenia fabryczne akcesoriów

---

150245.01095	150242.01094	150170.01022	150170.01024
--------------	--------------	--------------	--------------

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