



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

LG/2022/03/141



My

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

deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt

Nazwa	<b>ICE CUBE 2.0 n/t</b>
Grupa	<b>Oprawy architektoniczne zewnętrzne</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

LG/2022/03/141



## ZAŁĄCZNIK

### Oznaczenia fabryczne

---

140691.5L01.2003	140692.5L02.2005	140693.5L04.2004	140691.5L06.2004
140692.5L01.2003	140693.5L02.2005	140691.5L04.2005	140692.5L06.2004
140693.5L01.2003	140691.5L03.2003	140692.5L04.2005	140693.5L06.2004
140691.5L01.2004	140692.5L03.2003	140693.5L04.2005	140691.5L06.2005
140692.5L01.2004	140693.5L03.2003	140691.5L05.2003	140692.5L06.2005
140693.5L01.2004	140691.5L03.2004	140692.5L05.2003	140693.5L06.2005
140691.5L01.2005	140692.5L03.2004	140693.5L05.2003	140691.5L07.2003
140692.5L01.2005	140693.5L03.2004	140691.5L05.2004	140692.5L07.2003
140693.5L01.2005	140691.5L03.2005	140692.5L05.2004	140693.5L07.2003
140691.5L02.2003	140692.5L03.2005	140693.5L05.2004	140691.5L07.2004
140692.5L02.2003	140693.5L03.2005	140691.5L05.2005	140692.5L07.2004
140693.5L02.2003	140691.5L04.2003	140692.5L05.2005	140693.5L07.2004
140691.5L02.2004	140692.5L04.2003	140693.5L05.2005	140691.5L07.2005
140692.5L02.2004	140693.5L04.2003	140691.5L06.2003	140692.5L07.2005
140693.5L02.2004	140691.5L04.2004	140692.5L06.2003	140693.5L07.2005
140691.5L02.2005	140692.5L04.2004	140693.5L06.2003	

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