

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Liralighting Sp. z o.o, ul. E. Kwiatkowskiego 2, 82-300 Elbląg
niniejszym deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że wyrób (wyroby):

PS2 230V

o parametrach:

- 220-240V, 50-60Hz;
- **H= 400, 600, 800:** LED; 2x130lm 4W, 2x261lm 6W; rozsył światła: 10°, 30°, 50°, 10°x45°; 2700/3000/4000K;
- klasa I, IP67.

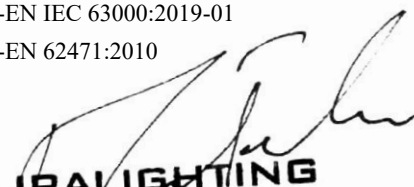
odnosi się do załącznika

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 61000-3-2:2019-04/A1:2021-08 |
| - PN-EN 60598-2-5:2016-02 | - PN-EN 61000-3-3:2013-10 |
| - PN-EN IEC 55015:2019-11 | - PN-EN 61000-3-3:2013-10/A1:2019-10 |
| - PN-EN IEC 55015:2019-11/A11:2020-07 | - PN-EN 62493:2015-11 |
| - PN-EN 61547:2009 | - PN-EN IEC 63000:2019-01 |
| - PN-EN IEC 61547:2023-10 | - PN-EN 62471:2010 |
| - PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04 | |


LIRALIGHTING
Liralighting Sp. z o.o.
82-300 Elbląg, ul. E. Kwiatkowskiego 2
NIP 5783116708 REGON 361068640
tel. +48 55 236 11 85
Dyrektor działu BiR

ZALĄCZNIK

9489.4K0LC
9489.8K0LC

9490.4K0LC
9490.8K0LC

9489.6K0LC

9490.6K0LC


● LIRALIGHTING
Liralighting Sp. z o.o. Dyrektor działu BiR
Daniel Małecki
82-300 Elbląg, ul. E. Kwiatkowskiego 2
NIP 5783116708 REGON 361068640
tel. +48 55 236 11 85