

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Liralighting Sp. z o.o, ul. Saperów 4, 82-300 Elbląg
niniejszym deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że wyrób (wyroby):

POLA 2

o parametrach:

- 220-240V, 50-60 Hz;
- 1200x300: LED; 4000lm 40W; rozsył: symetryczny; 3000/4000K;
- 1200x600: LED; 6300lm 63W; rozsył: symetryczny; 3000/4000K;
- klasa II, IP40.

jest/są zgodne z n/w dyrektywami:

- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady **2014/30/UE** z dn. 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. Urz. UE L 96 z 29.03.2014)
 - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady **2014/35/UE** z dn. 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)
 - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady **2011/65/UE** z dn. 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)
 - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady **2009/125/WE** z dn. 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)
- oraz zostały zastosowane normy zharmonizowane:

- | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| - PN-EN 60598-1:2015-04 | - PN-EN 62471:2010 | - PN-EN 61347-1:2015-09 |
| - PN-EN 60598-2-2:2015-01 | - PN-EN 61000-3-2:2019-14 | - PN-EN 61347-2-13:2015-04/A1:2017-07 |
| - PN-EN IEC 55015:2019-11 | - PN-EN 61000-3-3:2013-10 | - PN-EN 60598-1:2015-04/A1:2018-04 |
| - PN-EN 61547:2009 | - PN-EN IEC 63000:2019-01 | |

Liralighting Sp. z o.o.
Daniel Małecki
Dyrektor działu BiR
Liralighting Sp. z o.o.
82-300 Elbląg, ul. Saperów 4
NIP 578-311-67-08 REGON 361068640
tel. +48 55 236 11 85 fax +48 55 232 65 89