

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



ZAHO Sp. z o.o, ul. Saperów 4, 82-300 Elbląg

niniejszym deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że wyrób (wyroby):

MICROPRISM LINE high power module

o parametrach:

- 220-240V, 50-60 Hz;
- LED; **L=560mm**: 921lm 17W, **L=840mm**: 1380lm 25W, **L=1120mm**: 1841lm 33W, **L=1400mm**: 2301lm 41W, **L=1680mm**: 2761lm 49W; light distribution: symmetrical; 2700/3000/4000K;
- klasa I, IP20.

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 61000-3-2:2019-14 |
| - PN-EN 60598-2-1:1989 | - PN-EN 61000-3-3:2013-10 |
| - PN-EN IEC 55015:2019-11 | - PN-EN IEC 63000:2019-01 |
| - PN-EN 61547:2009 | - PN-EN 61347-2-13:2015-04/A1:2017-07 |
| - PN-EN 62471:2010 | - PN-EN 60598-1:2015-04/A1:2018-04 |

ZAHO[®]
LIGHTING

tel. +48 55 236 11 85, fax +48 55 232 65 89
REGON 281339456 NIP 5783106325
www.zaho.pl

ZAHO Sp. z o.o.
ul. Saperów 4
82-300 Elbląg

ZAHO Sp. z o.o.

Daniel Małecki
Dyrektor działu BiR