

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI



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

### Lily Opal Low Power

o parametrach:

- 220-240V, 50-60 Hz;
- LED; 1034lm 14W; 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<sup>®</sup>** LIGHTING  
ZAHO Sp. z o.o.  
ul. E. Kwiatkowskiego 2  
82-300 Elbląg  
tel. +48 55 236 11 85  
REGON 281339456 NIP 5783106325  
www.zahe.pl  
Daniel Małecki  
Dyrektor działu BiR