

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



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

TARA OPAL low power

o parametrach:

- 220-240V, 50-60Hz;
- LED; **L=560:** 447lm 9W, **L=840:** 671lm 13W, **L=1120:** 894lm 17W, **L=1400:** 1118lm 21W, **L=1680:** 1341lm 25W, **L=1960:** 1565lm 29W, **L=2240:** 1788lm 33W, **L=2520:** 2012lm 37W, **L=2800:** 2235lm 41W, **L=3080:** 2459lm 45W, **L=3360:** 2682lm 49W, **L=3640:** 2906lm 53W, **L=3920:** 3129lm 57W; light distribution: symmetrical; 2700/3000/4000K;
- klasa I, IP20.

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 IEC 60598-1:2021-07/A11:2022-12 | - PN-EN 61000-3-3:2013-10 |
| - PN-EN IEC 60598-2-1:2021-09 | - PN-EN 61000-3-3:2013-10/A1:2019-10 |
| - PN-EN IEC 55015:2019-11 | - PN-EN 62493:2010 |
| - PN-EN IEC 55015:2019-11/A11:2020-07 | - PN-EN 62493:2015-11 |
| - PN-EN 61547:2009 | - PN-EN 62493:2015-11/A1:2023-03 |
| - PN-EN IEC 61547:2023-10 | - PN-EN IEC 63000:2019-01 |
| - PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04 | - PN-EN 62471:2010 |


ZAHO® LIGHTING
ZAHO Sp. z o.o.
ul. E. Kwiatkowskiego 2
82-300 Elbląg
tel. +48 55 236 11 85
REGON 281339456
www.zahe.pl