

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI



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

### PISTON 350 SLIM Tunable White

o parametrach:

- max. 2x950mA, max. 2x95V DC;
- LED; 11 312lm 80W; rozsył światła: 10°, 20°, 30°, 40°, 60°, 10°x45° oval horizontal, 10°x45° oval vertical, 8° wall-washing, 45° wall-washing, asymmetric;
- klasa I, IP67, IK10.

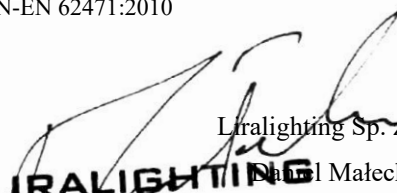
#### odnosi się do załącznika

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

**ZALĄCZNIK**

9561.0TWELC

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