

## Deklaracja zgodności WE

NR 18/2019

Producent:  
**ALED S.C.**  
**Ul. Pawliczka 22a**  
**14-800 Zabrze**

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:  
Nazwa wyrobu: **POINT LED**  
Numer wyrobu: **ZAŁĄCZNIK DO DEKLARACJI NR 18/2019**

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

<b>2014/35/UE</b>	Niskonapięciowa
<b>2011/65/UE</b>	Ograniczenia substancji niebezpiecznych
<b>2014/30/UE</b>	Kompatybilności elektromagnetycznej

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

<b>PN-EN 60598-1:2015-04</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
<b>PN-EN 62493:2015-11</b>	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
<b>PN-EN 61547:2009</b>	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
<b>PN-EN 61000-3-2:2014-10</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
<b>PN-EN 61000-3-3:2013-10</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Poziomy dopuszczalne - Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo
<b>PN-EN 62471:2010</b>	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: 2019

Miejsce: Zabrze

Data: 06/05/2019

Dariusz Bednarski



**ZAŁĄCZNIK DO DEKLARACJI NR 18/2019**

KOD CODE	MOC POWER	ŹRÓDŁO LAMP	STRUMIEŃ LUMINOUS POWER	WAGA WEIGHT	WYMIAR SIZE	KĄT ŚWIECENIA BEAM ANGLE
<b>AL-05054054</b>	5W	LED 4000K	480lm	0,30kg	φ80x40mm	60°
<b>AL-05084054</b>	8W	LED 4000K	815lm	0,30kg	φ80x40mm	60°
<b>AL-05104054</b>	10W	LED 4000K	1000lm	0,38kg	φ110x65mm	60°
<b>AL-05134054</b>	13W	LED 4000K	1300lm	0,38kg	φ110x65mm	60°

Dariusz Bednarski