

## Deklaracja zgodności WE

NR 32/2019

Producent:

**ALED S.C.**

**Ul. Pawliczka 22a**

**14-800 Zabrze**

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **HiHot LED**

Numer wyrobu: Załącznik

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 60598-2-22:2015-01</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 2-22 : Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego
<b>PN-IEC 598-2-1:1994</b>	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego zastosowania
<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 harmonicznego 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 62031:2010+ A1:2013-06 + A2:2015-04</b>	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania bezpieczeństwa
<b>PN-EN 62471:2010</b>	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: 2019

Miejsce: Zabrze

Data: 03/01/2019

Dariusz Bednarski

**ALED S.C.**  
ul. Pawliczka 22a  
41-800 Z A B R Z E  
NIP 648-275-00-32, REGON 241905289

*Bednarski Dariusz*

**ALED S.C.**  
**Ul. Pawliczka 22a, 41-800 Zabrze**  
**NIP: 631-258-56-57; www.aled.pl**



Sicherheit  
Ergonomie  
EMV  
Lärm  
Recycling  
Schadstoffarm  
Energiesparend



**ZAŁĄCZNIK DO DEKLARACJI NR 31/2019**

KOD CODE	MOC POWER	ŹRÓDŁO LAMP	STRUMIEŃ LUMINOUS POWER	WAGA WEIGHT	WYMIAR SIZE	KĄT ŚWIECENIA BEAM ANGLE
AL-51104065	100W	LED 4000K	19000lm	3,90kg	φ428x225mm	120/90/50°
AL-51105065	100W	LED 5000K	19000lm	3,90kg	φ428x225mm	120/90/50°
AL-51124065	120W	LED 4000K	22800lm	3,90kg	φ428x225mm	120/90/50°
AL-51125065	120W	LED 5000K	22800lm	3,90kg	φ428x225mm	120/90/50°
AL-51154065	150W	LED 4000K	28500lm	4,30kg	φ428x225mm	120/90/50°
AL-51155065	150W	LED 5000K	28500lm	4,30kg	φ428x225mm	120/90/50°
AL-51204065	200W	LED 4000K	38000lm	4,30kg	φ428x225mm	120/90/50°
AL-51205065	200W	LED 5000K	38000lm	4,30kg	φ428x225mm	120/90/50°

Dariusz Bednarski

