

Deklaracja zgodności WE

NR 32/2019

Producent:

ALED S.C.**Ul. Pawliczka 22a****41-800 Zabrze**

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **SINA LED**

Numer wyrobu: Załącznik

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

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

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

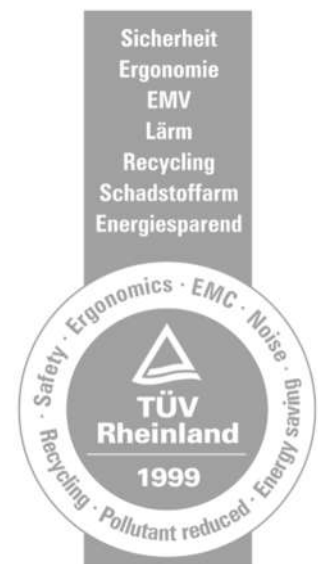
PN-EN 60598-1:2015-04	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
PN-EN 62493:2015-11	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
PN-EN 60598-2-22:2015-01	Oprawy oświetleniowe - Część 2-22 : Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego
PN-EN 60598-2-25:2000 + A1:2005	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej
PN-IEC 598-2-1:1994	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego zastosowania
PN-EN 61547:2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
PN-EN 61000-3-2:2014-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
PN-EN 61000-3-3:2013-10	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
PN-EN 62031:2010+ A1:2013-06 + A2:2015-04	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania bezpieczeństwa
PN-EN 62471:2010	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 Zabrze
NIP: 631-258-56-57

ZAŁĄCZNIK DO DEKLARACJI NR 32/2019

KOD CODE	MOC POWER	ŹRÓDŁO LAMP	STRUMIEŃ LUMINOUS POWER	WAGA WEIGHT	WYMIAR SIZE	KĄT ŚWIECENIA BEAM ANGLE
AL-63123054	12W	LED 3000K	1020 lm	0,80kg	∅ 200x48mm	120°
AL-63124054	12W	LED 4000K	1220 lm	0,80kg	∅ 200x48mm	120°
AL-63183054	18W	LED 3000K	1630 lm	1,10kg	∅ 300x48mm	120°
AL-63184054	18W	LED 4000K	1910 lm	1,10kg	∅ 300x48mm	120°
AL-63253054	25W	LED 3000K	2400 lm	1,20kg	∅350x40mm	120°
AL-63254054	25W	LED 4000K	2575 lm	1,20kg	∅350x40mm	120°
AL-63303054	30W	LED 3000K	2860 lm	1,40kg	∅400x52mm	120°
AL-63304054	30W	LED 4000K	3080 lm	1,40kg	∅400x52mm	120°

Dariusz Bednarski

