

Deklaracja zgodności WE

NR 4/2020

Producent:

ALED S.C.

Ul. Pawliczka 22a

14-800 Zabrze

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **FLATE BACKLIT 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 60598-2-25:2000 + 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 harmonicznych 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: 2020

Miejsce: Zabrze

Data: 01/02/2020

Dariusz Bednarski

ALED S.C.
ul. Pawliczka 22a
41-800 ZABRZE
NIP 648-275-00-32, REGON 241905289

Bednarski Dariusz

ALED S.C.
Ul. Pawliczka 22a, 41-800 Zabrze
NIP: 631-258-56-57



ZAŁĄCZNIK DO DEKLARACJI NR 4/2020

KOD CODE	MOC POWER	ŹRÓDŁO LAMP	STRUMIEŃ LUMINOUS POWER	WAGA WEIGHT	WYMIAR SIZE	KĄT ŚWIECENIA BEAM ANGLE
AL-21303040-1	30W	LED 3000K	3540 lm	1,56kg	597×298×32mm	120°
AL-21304040-1	30W	LED 4000K	3600 lm	1,56kg	597×298×32mm	120°
AL-21303040-2	30W	LED 3000K	3540 lm	1,72kg	1195×298×32mm	120°
AL-21300040-2	30W	LED 4000K	3600 lm	1,72kg	1195×298×32mm	120°
AL-21363040-1	36W	LED 3000K	4160 lm	1,56kg	597×298×32mm	120°
AL-21364040-1	36W	LED 4000K	4320 lm	1,56kg	597×298×32mm	120°
AL-21363020-2	36W	LED 3000K	4160 lm	1,72kg	1195×298×32mm	120°
AL-21364020-2	36W	LED 4000K	4320 lm	1,72kg	1195×298×32mm	120°
AL-21503020-3	50W	LED 3000K	5200 lm	3,20kg	1195×597×32mm	120°
AL-21504020-3	50W	LED 4000K	6000 lm	3,20kg	1195×597×32mm	120°
AL-21603020-3	60W	LED 3000K	7175 lm	3,20 kg	1195×597×32mm	120°
AL-21604020-3	60W	LED 4000K	7200 lm	3,20 kg	1195×597×32mm	120°

Dariusz Bednarski

ALED S.C.ul. Pawliczka 22a
41-800 ZABRZE
NIP 648-275-00-32, REGON 241905289*Bednarski Dariusz*