

Deklaracja zgodności WE

NR 32/2018

Producent:

ALED S.C.

Ul. Pawliczka 22a

14-800 Zabrze

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **MAO LED**

Numer wyrobu: Załącznik

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

2014/35/UE	Niskonapięciowa
2011/65/UE	Ograniczenia substancji niebezpiecznych
2009/125/WE	Ekoprojektu
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: 2018

Miejsce: Zabrze

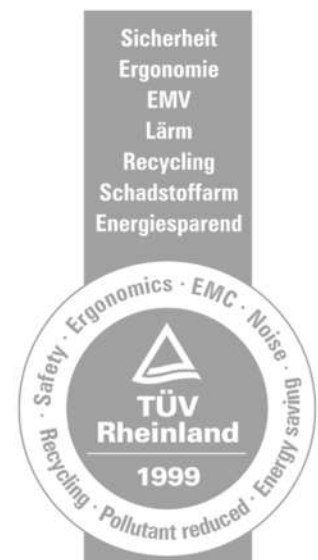
Data: 30/12/2018

Dariusz Bednarski

ALED S.C.
ul. Pawliczka 22a
41-800 Z A B R Z E
NIP 646-275-00-32, REGON 241905289

Bednarski Dariusz

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



ZAŁĄCZNIK DO DEKLARACJI NR 32/2018

KOD CODE	MOC POWER	ŹRÓDŁO LAMP	STRUMIEŃ LUMINOUS POWER	WAGA WEIGHT	WYMIAR SIZE	KĄT ŚWIECENIA BEAM ANGLE
AL-3012272001	1x12W	LED 2700K	1230 lm	0,60 kg	126.5x89x220mm	15°
AL-3012402002	1x12W	LED 4000K	1380 lm	0,60 kg	126.5x89x220mm	15°
AL-3012272003	1x12W	LED 2700K	1230 lm	0,60 kg	126.5x89x220mm	30°
AL-3012402004	1x12W	LED 4000K	1380 lm	0,60 kg	126.5x89x220mm	30°
AL-3012272005	1x12W	LED 2700K	1230 lm	0,60 kg	126.5x89x220mm	45°
AL-3012402006	1x12W	LED 4000K	1380 lm	0,60 kg	126.5x89x220mm	45°
AL-3025272001	1x25W	LED 2700K	2400 lm	0,70 kg	141x91x233mm	15°
AL-3025402002	1x25W	LED 4000K	2500 lm	0,70 kg	141x91x233mm	15°
AL-3025272003	1x25W	LED 2700K	2400 lm	0,70 kg	141x91x233mm	45°
AL-3025402004	1x25W	LED 4000K	2500 lm	0,70 kg	141x91x233mm	45°
AL-3025272005	1x25W	LED 2700K	2400 lm	0,70 kg	141x91x233mm	60°
AL-3025402006	1x25W	LED 4000K	2500 lm	0,70 kg	141x91x233mm	60°
AL-3035272001	1x35W	LED 2700K	3400 lm	0,78 kg	161x110x234mm	15°
AL-3035402002	1x35W	LED 4000K	3600 lm	0,78 kg	161x110x234mm	15°
AL-3035272003	1x35W	LED 2700K	3400 lm	0,78 kg	161x110x234mm	45°
AL-3035402004	1x35W	LED 4000K	3600 lm	0,78 kg	161x110x234mm	45°
AL-3035272005	1x35W	LED 2700K	3400 lm	0,78 kg	161x110x234mm	60°
AL-3035402006	1x35W	LED 4000K	3600 lm	0,78 kg	161x110x234mm	60°
AL-3045272001	1x45W	LED 2700K	4150 lm	0,78 kg	161x110x234mm	15°
AL-3045402002	1x45W	LED 4000K	4380 lm	0,78 kg	161x110x234mm	15°
AL-3045272003	1x45W	LED 2700K	4150 lm	0,78 kg	161x110x234mm	45°
AL-3045402004	1x45W	LED 4000K	4380 lm	0,78 kg	161x110x234mm	45°
AL-3045272005	1x45W	LED 2700K	4150 lm	0,78 kg	161x110x234mm	60°
AL-3045402006	1x45W	LED 4000K	4380 lm	0,78 kg	161x110x234mm	60°

Dariusz Bednarski

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