

Deklaracja zgodności WE

NR 31/2019

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

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:
Nazwa wyrobu: **LOTUS 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:

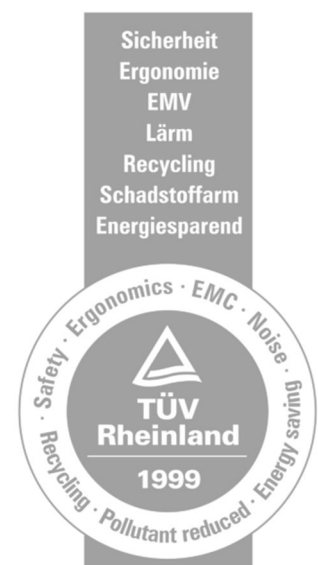
PN-EN 60598-1:2015-04	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
PN-EN 62493:2015-11	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
PN-IEC 598-2-1:1994	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego zastosowania
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 - Ograniczenie 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: 12/06/2019

Dariusz Bednarski



ZAŁĄCZNIK DO DEKLARACJI NR 31/2019

Kod	Stopień ochrony (IP)	Moc źródła światła	Raster / przesłona	Strumień świetlny oprawy	Temperatura barwowa	Kąt świecenia	Wymiary oprawy	Waga
AL-8710040661	IP66	100W	CLR LENS	12000 lm	4000K	Sym	Ø450x526	7,98 kg
AL-8710050661	IP66	100W	CLR LENS	12000 lm	5000K	Sym	Ø450x526	7,98 kg
AL-874040662	IP66	40W	CLR LENS	4800 lm	4000K	Asym	Ø450x526	7,58 kg
AL-874050662	IP66	40W	CLR LENS	4800 lm	5000K	Asym	Ø450x526	7,58 kg
AL-876040662	IP66	60W	CLR LENS	7200 lm	4000K	Asym	Ø450x526	7,88 kg
AL-876050662	IP66	60W	CLR LENS	7200 lm	5000K	Asym	Ø450x526	7,88 kg
AL-877540662	IP66	75W	CLR LENS	9000 lm	4000K	Asym	Ø450x526	7,94 kg
AL-877550662	IP66	75W	CLR LENS	9000 lm	5000K	Asym	Ø450x526	7,94 kg
AL-8710040662	IP66	100W	CLR LENS	12000 lm	4000K	Asym	Ø450x526	7,98 kg
AL-8710050662	IP66	100W	CLR LENS	12000 lm	5000K	Asym	Ø450x526	7,98 kg

Dariusz Bednarski

