

Deklaracja zgodności WE

NR 29/2018

Producent:

ALED S.C.**Ul. Pawliczka 22a****14-800 Zabrze**

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **ENCEL 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:

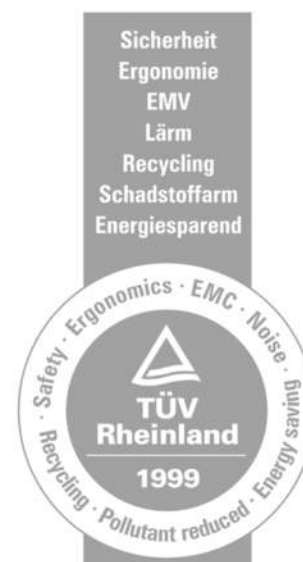
PN-EN 60598-1:2015-04	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
PN-EN 62493:2015-11	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
PN-EN 60598-2-22:2015-01	Oprawy oświetleniowe - Część 2-22 : Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do oświetlenia 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: 21/12/2018

Dariusz Bednarski

ALED S.C.
ul. Pawliczka 22a
41-800 ZABRZE
NIP 648-275-00-32, REGON 241905299*Bednarski Dariusz***ALED S.C.**
Ul. Pawliczka 22a, 41-800 Zabrze
NIP: 631-258-56-57

ZAŁĄCZNIK DO DEKLARACJI NR 29/2018

Nr kat.	Stopień ochrony (IP)	Moc źródła światła	Raster / przesłona	Strumień świetlny oprawy	Wymiar	Temperatura barwowa	Rozsył światła	Kąt świecenia
AL-11183020	IP20	1x18W	OPAL	2250 lm	573x55x63mm	3000K	DI	130°
AL-11184020	IP20	1x18W	OPAL	2340 lm	573x55x63mm	4000K	DI	130°
AL-11303020	IP20	1x30W	OPAL	3780 lm	1183x55x63mm	3000K	DI	130°
AL-11304020	IP20	1x30W	OPAL	3900 lm	1183x55x63mm	4000K	DI	130°
AL-11403020	IP20	1x40W	OPAL	5120 lm	1183x55x63mm	3000K	DI	130°
AL-11404020	IP20	1x40W	OPAL	5200 lm	1183x55x63mm	4000K	DI	130°
AL-11503020	IP20	1x50W	OPAL	6350 lm	1483x55x63mm	3000K	DI	130°
AL-11504020	IP20	1x50W	OPAL	6500 lm	1483x55x63mm	4000K	DI	130°

Dariusz Bednarski

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