

Deklaracja zgodności WE

NR 2/2015

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

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:
Nazwa wyrobu: **VANTE LED UP-DB18**
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: 2015

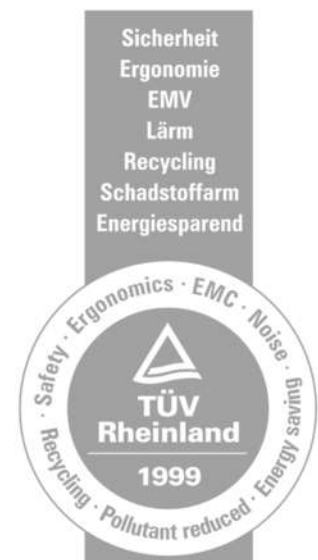
Miejsce: Zabrze

Data: 31/12/2015

Dariusz Bednarski



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



ZAŁĄCZNIK DO DEKLARACJI NR 2/2015

NAZWA TOWARU	KOD	STOPIEŃ OCHRONY (IP)	MOC ŹRÓDŁA	RASTR/ PRZEŚLONA	STRUMIEŃ	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY	TEMPERATURA BARWOWA
VANTE LED	AL-0220306501	IP65	1x20W	OPAL	2150 lm	110 lm/W	3000K
VANTE LED	AL-0220406501	IP65	1x20W	OPAL	2200 lm	110 lm/W	4000K
VANTE LED	AL-0220506501	IP65	1x20W	OPAL	2200 lm	110 lm/W	5000K
VANTE LED	AL-0220306502	IP65	1x20W	MPRM	2750 lm	140 lm/W	3000K
VANTE LED	AL-0220406502	IP65	1x20W	MPRM	2800 lm	140 lm/W	4000K
VANTE LED	AL-0220506502	IP65	1x20W	MPRM	2800 lm	140 lm/W	5000K
VANTE LED	AL-0230306501	IP65	1x30W	OPAL	3250 lm	110 lm/W	3000K
VANTE LED	AL-0230406501	IP65	1x30W	OPAL	3300 lm	110 lm/W	4000K
VANTE LED	AL-0230506501	IP65	1x30W	OPAL	3300 lm	110 lm/W	5000K
VANTE LED	AL-0230306502	IP65	1x30W	MPRM	4150 lm	140 lm/W	3000K
VANTE LED	AL-0230406502	IP65	1x30W	MPRM	4200 lm	140 lm/W	4000K
VANTE LED	AL-0230506502	IP65	1x30W	MPRM	4200 lm	140 lm/W	5000K
VANTE LED	AL-0240306501	IP65	1x40W	OPAL	4480 lm	110 lm/W	3000K
VANTE LED	AL-0240406501	IP65	1x40W	OPAL	4500 lm	110 lm/W	4000K
VANTE LED	AL-0240506501	IP65	1x40W	OPAL	4500 lm	110 lm/W	5000K
VANTE LED	AL-0240306502	IP65	1x40W	MPRM	5190 lm	140 lm/W	3000K
VANTE LED	AL-0240406502	IP65	1x40W	MPRM	5200 lm	140 lm/W	4000K
VANTE LED	AL-0240506502	IP65	1x40W	MPRM	5230 lm	140 lm/W	5000K
VANTE LED	AL-0250306501	IP65	1x50W	OPAL	5480 lm	110 lm/W	3000K
VANTE LED	AL-0250406501	IP65	1x50W	OPAL	5500 lm	110 lm/W	4000K
VANTE LED	AL-0250506501	IP65	1x50W	OPAL	5500 lm	110 lm/W	5000K
VANTE LED	AL-0250306502	IP65	1x50W	MPRM	6890 lm	140 lm/W	3000K
VANTE LED	AL-0250406502	IP65	1x50W	MPRM	7000 lm	140 lm/W	4000K
VANTE LED	AL-0250506502	IP65	1x50W	MPRM	7000 lm	140 lm/W	5000K

Dariusz Bednarski

