

## Deklaracja zgodności WE

NR 31/2018

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

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:  
Nazwa wyrobu: **SOL III**  
Numer wyrobu: Załącznik

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

<b>2014/35/UE</b>	Niskonapięciowa
<b>2011/65/UE</b>	Ograniczenia substancji niebezpiecznych
<b>2009/125/WE</b>	Ekoprojektu
<b>2014/30/UE</b>	Kompatybilności elektromagnetycznej

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

<b>PN-EN 60598-1:2015-04</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
<b>PN-EN 62493:2015-11</b>	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
<b>PN-EN 60598-2-22:2015-01</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 2-22 : Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego
<b>PN-EN 60598-2-25:2000 + A1:2005</b>	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej
<b>PN-IEC 598-2-1:1994</b>	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego zastosowania
<b>PN-EN 61547:2009</b>	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
<b>PN-EN 61000-3-2:2014-10</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
<b>PN-EN 61000-3-3:2013-10</b>	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
<b>PN-EN 62031:2010+ A1:2013-06 + A2:2015-04</b>	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania bezpieczeństwa
<b>PN-EN 62471:2010</b>	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: 2018

Miejsce: Zabrze

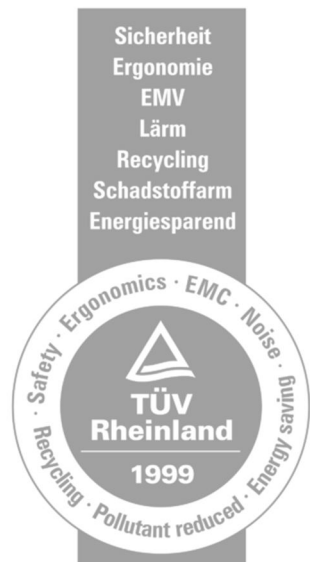
Data: 08/05/2018

Dariusz Bednarski

**ALED S.C.**  
ul. Pawliczka 22a  
41-800 Z A B R Z E  
NIP 646-275-00-32, REGON 241905299

*Bednarski Dariusz*

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



**ZAŁĄCZNIK DO DEKLARACJI NR 31/2018**

Nazwa towaru	Kod	Stopień ochrony (IP)	Moc źródła światła	Raster / przesłona	Strumień świetlny oprawy	Temperatura barwowa
SOL III PAR	AL-08133054	IP54	1x13W	PAR	1270 lm	3000K
SOL III PAR	AL-08134054	IP54	1x13W	PAR	1400 lm	4000K
SOL III PAR	AL-08183054	IP54	1x18W	PAR	1580 lm	3000K
SOL III PAR	AL-08184054	IP54	1x18W	PAR	1890 lm	4000K
SOL III PAR	AL-08253054	IP54	1x25W	PAR	2280 lm	3000K
SOL III PAR	AL-08254054	IP54	1x25W	PAR	2650 lm	4000K
SOL III GLOSS	AL-09133054	IP54	1x13W	GLOSS	1130 lm	3000K
SOL III GLOSS	AL-09134054	IP54	1x13W	GLOSS	1310 lm	4000K
SOL III GLOSS	AL-09183054	IP54	1x18W	GLOSS	1690 lm	3000K
SOL III GLOSS	AL-09184054	IP54	1x18W	GLOSS	1890 lm	4000K
SOL III GLOSS	AL-09253054	IP54	1x25W	GLOSS	2500 lm	3000K
SOL III GLOSS	AL-09254054	IP54	1x25W	GLOSS	2850 lm	4000K
SOL III MAT	AL-03133054	IP54	1x13W	OPAL	1130 lm	3000K
SOL III MAT	AL-03134054	IP54	1x13W	OPAL	1310 lm	4000K
SOL III MAT	AL-03183054	IP54	1x18W	OPAL	1690 lm	3000K
SOL III MAT	AL-03184054	IP54	1x18W	OPAL	1890 lm	4000K
SOL III MAT	AL-03253054	IP54	1x25W	OPAL	2500 lm	3000K
SOL III MAT	AL-03254054	IP54	1x25W	OPAL	2850 lm	4000K
SOL III MAT	AL-03303054	IP54	1x30W	OPAL	3300 lm	3000K
SOL III MAT	AL-03304054	IP54	1x30W	OPAL	3300 lm	4000K

Dariusz Bednarski

