

**Deklaracja zgodności WE**

NR 37/2018

Producent:

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

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **FARI LED**

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:

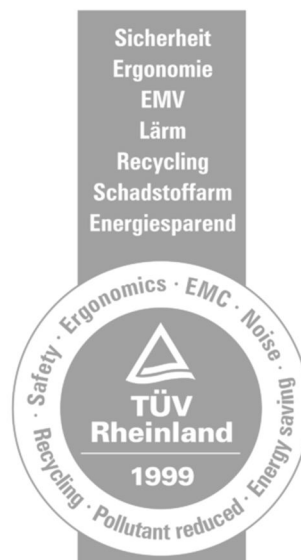
<b>PN-EN 60598-1:2015-04</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
<b>PN-EN 62493:2015-11</b>	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
<b>PN-EN 60598-2-22:2015-01</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 2-22 : Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe 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 harmonicznego 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: 25/01/2018

Dariusz Bednarski

**ALED S.C.**  
ul. Pawliczka 22a  
41-800 ZABRZE  
NIP 648-275-00-32, REGON 241903289  
*Bednarski Dariusz***ALED S.C.**  
Ul. Pawliczka 22a, 41-800 Zabrze  
NIP: 631-258-56-57

**ZAŁĄCZNIK DO DEKLARACJI 37/2018**

Nazwa towaru	Kod	Stopień ochrony (IP)	Moc oprawy	Raster / przesłona	Strumień świetlny oprawy	Temperatura barwowa
FARI LED	AL-59083044	IP44	8W	OPAL	600 lm	3000K
FARI LED	AL-59084044	IP44	8W	OPAL	600 lm	4000K
FARI LED	AL-59104044	IP44	35W	OPAL	4703 lm	3000K
FARI LED	AL-59084044	IP44	35W	OPAL	4725 lm	4000K

Dariusz Bednarski

**ALED S.C.**

ul. Pawliczka 22a  
41-800 ZABRZE  
NIP 648-275-00-32, REGON 241905289

*Bednarski Dariusz*