

Producent: **Spectra Lighting Sp. z o. o.**  
**ul. Ostródzka 53**  
**03-289 Warszawa**

Nazwa wyrobu: **SATENA ALU**

Numer wyrobu: **w załączniku nr 10/075 ALU**

Niniejszym deklarujemy na wyłączną odpowiedzialność producenta, że powyższy wyrób jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw:

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>2009/125/WE</b> | Ekoprojekt                              |
| <b>2011/65/UE</b>  | Ograniczenia substancji niebezpiecznych |
| <b>2014/30/UE</b>  | Kompatybilność elektromagnetyczna       |
| <b>2014/35/UE</b>  | Niskonapięciowa                         |

oraz następujących norm:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>PN-EN 55015:2013</b>     | Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne  |
| <b>PN-EN 60529:2003</b>     | Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)  |
| <b>PN-EN 60598-1:2015</b>   | Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania  |
| <b>PN-EN 61000-3-2:2014</b> | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika $\leq 16$ A)   |
| <b>PN-EN 61000-3-3:2013</b> | 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. |
| <b>PN-EN 61547:2009</b>     | Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej  |
| <b>PN-EN 62493:2015</b>     | Ocena sprzętu oświetleniowego związana z ekspozycją człowieka na działanie pól elektromagnetycznych   |

Wyrób został oznaczony znakiem CE po raz pierwszy w roku:

**2021**

Miejsce i data wystawienia dokumentu

**Warszawa, 06.09.2021**

  
**MIROSLAW RAKOCZY**  
**V-ce PREZES**

### ZAŁĄCZNIK

| Kod                | Nazwa  |
|--------------------|--|
| 10.075.1211.01.840 | Satena ALU Suspended HE/840, 356x407 RAL9016 |
| 10.075.1211.01.930 | Satena ALU Suspended HE/930, 356x407 RAL9016 |
| 10.075.1211.01.940 | Satena ALU Suspended HE/940, 356x407 RAL9016 |
| 10.075.1211.02.930 | Satena ALU Suspended HE/930, 356x407 RAL9006 |
| 10.075.1211.02.940 | Satena ALU Suspended HE/940, 356x407 RAL9006 |
| 10.075.1211.03.930 | Satena ALU Suspended HE/930, 356x407 RAL9005 |
| 10.075.1211.03.940 | Satena ALU Suspended HE/940, 356x407 RAL9005 |
| 10.075.1212.01.840 | Satena ALU Suspended ST/840, 356x407 RAL9016 |
| 10.075.1212.01.930 | Satena ALU Suspended ST/930, 356x407 RAL9016 |
| 10.075.1212.01.940 | Satena ALU Suspended ST/940, 356x407 RAL9016 |
| 10.075.1212.02.930 | Satena ALU Suspended ST/930, 356x407 RAL9006 |
| 10.075.1212.02.940 | Satena ALU Suspended ST/940, 356x407 RAL9006 |
| 10.075.1212.03.930 | Satena ALU Suspended ST/930, 356x407 RAL9005 |
| 10.075.1212.03.940 | Satena ALU Suspended ST/940, 356x407 RAL9005 |
| 10.075.1213.01.840 | Satena ALU Suspended HO/840, 356x407 RAL9016 |
| 10.075.1213.01.930 | Satena ALU Suspended HO/930, 356x407 RAL9016 |
| 10.075.1213.01.940 | Satena ALU Suspended HO/940, 356x407 RAL9016 |
| 10.075.1213.02.930 | Satena ALU Suspended HO/930, 356x407 RAL9006 |
| 10.075.1213.02.940 | Satena ALU Suspended HO/940, 356x407 RAL9006 |
| 10.075.1213.03.930 | Satena ALU Suspended HO/930, 356x407 RAL9005 |
| 10.075.1213.03.940 | Satena ALU Suspended HO/940, 356x407 RAL9005 |
| 10.075.1251.01.840 | Satena ALU Suspended HE/840, 432x457 RAL9016 |
| 10.075.1251.01.930 | Satena ALU Suspended HE/930, 432x457 RAL9016 |
| 10.075.1251.01.940 | Satena ALU Suspended HE/940, 432x457 RAL9016 |
| 10.075.1251.02.930 | Satena ALU Suspended HE/930, 432x457 RAL9006 |
| 10.075.1251.02.940 | Satena ALU Suspended HE/940, 432x457 RAL9006 |
| 10.075.1251.03.930 | Satena ALU Suspended HE/930, 432x457 RAL9005 |
| 10.075.1251.03.940 | Satena ALU Suspended HE/940, 432x457 RAL9005 |
| 10.075.1252.01.840 | Satena ALU Suspended ST/840, 432x457 RAL9016 |
| 10.075.1252.01.930 | Satena ALU Suspended ST/930, 432x457 RAL9016 |
| 10.075.1252.01.940 | Satena ALU Suspended ST/940, 432x457 RAL9016 |
| 10.075.1252.02.930 | Satena ALU Suspended ST/930, 432x457 RAL9006 |
| 10.075.1252.02.940 | Satena ALU Suspended ST/940, 432x457 RAL9006 |
| 10.075.1252.03.930 | Satena ALU Suspended ST/930, 432x457 RAL9005 |
| 10.075.1252.03.940 | Satena ALU Suspended ST/940, 432x457 RAL9005 |
| 10.075.1253.01.840 | Satena ALU Suspended HO/840, 432x457 RAL9016 |
| 10.075.1253.01.930 | Satena ALU Suspended HO/930, 432x457 RAL9016 |
| 10.075.1253.01.940 | Satena ALU Suspended HO/940, 432x457 RAL9016 |
| 10.075.1253.02.930 | Satena ALU Suspended HO/930, 432x457 RAL9006 |
| 10.075.1253.02.940 | Satena ALU Suspended HO/940, 432x457 RAL9006 |
| 10.075.1253.03.930 | Satena ALU Suspended HO/930, 432x457 RAL9005 |
| 10.075.1253.03.940 | Satena ALU Suspended HO/940, 432x457 RAL9005 |

Miejsce i data wystawienia dokumentu

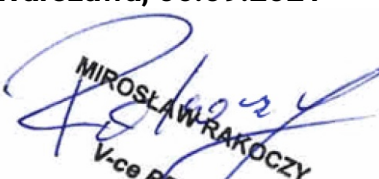
**Warszawa, 06.09.2021**



MIROSLAW RAKOCZY  
V-ce PREZES

Miejsce i data wystawienia dokumentu

**Warszawa, 06.09.2021**

  
**MIROSLAW RAKOCZY**  
**V-ce PREZES**