

Link do produktu: <https://oswietlenie-sklep.pl/oswietlenie-awaryjne-i-ewakuacyjne-exit-s-awex-p-6903.html>



## Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne EXIT S AWEX

Cena brutto	<b>144,16 zł</b>
Cena netto	<b>117,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ETS/1W/C/1/SA/PT/WH</b>
Producent	<b>AWEX</b>

### Opis produktu

#### Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne EXIT S

Oprawy kierunkowe to jeden z elementów zabezpieczenia przeciwpożarowego, który dzięki podświetleniu znak wskazującego kierunek ewakuacji zwiększa jego rozpoznawalność.

EXIT S to konwencjonalna oprawa awaryjna kierunkowa dwustronna o mocy 1W lub 3W w kolorze białym z poliwęglanu. Zaprojektowana w celu dostosowania się do dowolnego typu instalacji dzięki możliwości montażu pleksi z piktogramem. Minimalistyczny design i maksymalna funkcjonalność sprawiają, że jest ona idealna do stosowania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.

#### Dane techniczne:

- Obudowa z białego poliwęglanu. Klosz transparentny z poliwęglanu.
- Szyba z plexi
- Montaż: Natynkowy
- Opcjonalnie podtynkowy
- Opcjonalnie za pomocą uchwyty ściennego lub sufitowego
- Oprawa autonomiczna - 220 - 240 VAC 50 - 60 Hz
- Oprawa baterii centralnej CB - 220 - 240 VAC 50 - 60 Hz, 176 -275 VDC
- Oprawa do centralnej baterii FZLV II - 48 VDC
- Oprawa do centralnej baterii FZLV - 24 VDC
- Źródło światła: 1W, 3W LED
- Temperatura barwowa: 6000K
- Żywotność: 50000h
- Czas ładowania: Eco LED
- Czas podtrzymania: 1 h lub 3 h
- Klasa ochronności: II lub III
- Stopień ochrony i wytrzymałości: IP65, IK07
- Odległość rozpoznawania: 20m
- Rozpoznawalność: Jednostronna
- Opcjonalnie obustronna
- Wersja autonomiczna:  $t_a: 0^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$  lub  $t_a: -25^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$  - przy zastosowaniu układu grzejnego
- Wersja CB:  $t_a: -25^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$

#### Opcje

- SE - awaryjna (na ciemno)
- SA - sieciowo-awaryjna (na jasno)
- AT - autotest
- PT - przycisk testu
- RU - system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA
- RW - system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA Wireless
- FZLV - system centralnej baterii 24 VDC
- FZLV2 - system centralnej baterii FZLV II 48VDC

- CB - system centralnej baterii
- ECO LED - oprawa autonomiczna - 220 - 240VAC 50 - 60Hz
- F - układ zasilający dla oprawy do centralnej baterii CB
- Z - zintegrowany układ zasilający dla oprawy adresowej do centralnej baterii
- C - układ zasilający dla oprawy w wersji STANDARD
- B - układ zasilający dla oprawy w wersji PREMIUM
- X - oprawa bez dodatkowych opcji
- CBS - oprawa do systemu centralnej baterii CBS bez modułu adresowego
- ADE - oprawa do systemu centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADE
- ADP - oprawa do systemu centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADP
- RU - oprawa do systemu Rubic UNA
- RW - oprawa do systemu Rubic UNA Wireless

#### Informacje dodatkowe

- Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora
- Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem
- Opcjonalnie możliwość dostosowania oprawy do niskich temperatur -25° C, przy zastosowaniu układu HTR-25
- Specjalne wykonania opraw dla innych temperatur otoczenia dostępne na zapytanie
- Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu centralnej baterii FZLV oraz FZLV II

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Moc:** 1W , 3W

**Czas podtrzymania:** 1h , 3h

**Układ połączeń:** dwuzadaniowa , jednozadaniowa