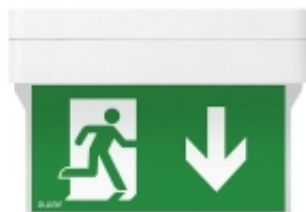


Link do produktu: <https://oswietlenie-sklep.pl/oswietlenie-awaryjne-i-ewakuacyjne-arrow-n-awex-p-6902.html>



## Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne ARROW N AWEX

Cena brutto	<b>206,55 zł</b>
Cena netto	<b>167,92 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ARN/1W/C/1/SA/X/WH</b>
Producent	<b>AWEX</b>

### Opis produktu

#### Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne ARROW N AWEX

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

ARROW N LED to oprawa awaryjna kierunkowa dwustronna o mocy 1W lub 3W w kolorze białym z poliwęglanu. Oprawa zabezpieczona przed głębokim rozładowaniem. Przeznaczona do montażu natynkowego lub podtynkowego wewnątrz budynków. Zaprojektowana w celu dostosowania się do dowolnego typu instalacji dzięki możliwości montażu pleksi z piktogramem. Jest szczególnie chętnie wykorzystywana na terenie powierzchni biurowych, ciągów komunikacyjnych oraz pomieszczeń socjalnych.

#### Dane techniczne:

- Obudowa z białego poliwęglanu, opcjonalnie z szarego lub czarnego
- Szyba z plexi
- Montaż: Natynkowy (ściana, sufit)
- 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
- Premium: maks. 12h; energooszczędny układ ładowania
- Czas podtrzymania: 1 h lub 3 h
- Klasa ochronności: II lub III
- Stopień ochrony i wytrzymałości: IP40, IK08
- Odległość rozpoznawania: 25m
- Rozpoznawalność: Obustronna
- Wersja autonomiczna:  $t_a: 0^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$
- Wersja CB:  $t_a: 0^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$

#### 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
- 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