

# Oprawa Exit S Ip65 Led 1w 1h Dwuzadaniowa AT Biała

Kod ElektriKo: 106284 Kod Awex: ETS/1W/C/1/SA/AT/WH



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **1 W**
  - Strumień świetlny lampy [lm] **170 lm tryb awaryjny**
  - Czas pracy na baterii **1 h**
  - Tryb pracy **awaryjno-sieciowy (jasny)**
  - Testowanie **AT - autotest**
- Sygnalizacja ładowania akumulatora za pomocą diody LED
- Elektroniczne zabezpieczenie przed rozładowaniem baterii

- Funkcja automatycznego testowania (opcjonalnie)
- Możliwość pracy w trybie awaryjnym lub sieciowo – awaryjnym
- Możliwość zastosowania do systemu monitorowania Rubic
- Możliwość zastosowania do centralnej baterii
- Montaż natynkowy lub podtynkowy do ściany lub sufitu
- Korpus oprawy wykonany z poliwęglanu, szyba z plexi
- Oprawa może być zasilana ciągle lub nieciągle
- Montaż do powierzchni płaskich wewnątrz budynku
- Oprawa jest wyposażona w moduł, który pozwala zmieniać tryb pracy na awaryjny



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

#### WYKONANIE

Obudowa z białego poliwęglanu, opcjonalnie z szarego lub czarnego • Klosz opalizowany z poliwęglanu

#### MONTAŻ

Natynkowy • Opcjonalnie podtynkowy <sup>(1)</sup> • Opcjonalnie za pomocą uchwytu sufitowego <sup>(2)</sup>

#### NAPIĘCIE ZASILANIA

Oprawa autonomiczna – 220 - 240VAC 50 - 60Hz  
Oprawa do centralnej baterii CB – 220 - 240VAC 50 - 60Hz; 176 - 275VDC  
Oprawa do centralnej baterii FZLV II – 48VDC  
Oprawa do centralnej baterii FZLV – 24VDC

#### ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

1W, 2W, 3W LED  
**Optyka:** U – uniwersalna • R – droga ewakuacyjna

#### CZAS ŁADOWANIA

**Eco LED, Standard:** maks. 24h  
**Premium:** maks. 12h; energooszczędny układ ładowania

#### CZAS PODTRZYMANIA

1h lub 3h

#### KLASA OCHRONNOŚCI

II lub III

#### STOPIEŃ OCHRONY I WYTRZYMAŁOŚCI

IP65, IK8

#### TEMPERATURA OTOCZENIA

**Wersja autonomiczna:**  $t_{\text{g}}$ :  $0^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$  •  $t_{\text{g}}$ :  $-25^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$  – przy zastosowaniu układu grzejnego  
**Wersja CB:**  $t_{\text{g}}$ :  $-25^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$

#### 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

#### 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 • Opcjonalnie możliwość dostosowania oprawy do niskich temperatur  $-25^{\circ}\text{C}$ , przy zastosowaniu układu HTR-25 • Specjalne wykonania opraw dla innych temperatur otoczenia dostępne na zapytanie • <sup>(1)</sup> zobacz akcesorium do montażu podtynkowego, opcja RW niedostępna • <sup>(2)</sup> zobacz akcesorium uchwyt sufitowy

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

#### KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

|          | KOD                 | MOC | MODUŁ | AUTONOMIA [h] |   | TRYB  | OPCJE |    |    | KOLOR |    |    |
|----------|---------------------|-----|-------|---------------|---|-------|-------|----|----|-------|----|----|
| ECO LED  | ETS<br>ETSR<br>ETSU | 1W  | E     | 1             | 3 | SE    | PT    | AT | X  | WH    | GR | BL |
|          |                     | 2W  | E     | 1             | 3 | SE    | PT    | AT | X  | WH    | GR | BL |
|          |                     | 3W  | E     | 1             |   | SE    | PT    | AT | X  | WH    | GR | BL |
| STANDARD | ETS<br>ETSR<br>ETSU | 1W  | C     | 1             | 3 | SE SA | PT    | AT | X  | WH    | GR | BL |
|          |                     | 2W  | C     | 1             | 3 | SE SA | PT    | AT | X  | WH    | GR | BL |
|          |                     | 3W  | C     | 1             | 3 | SE SA | PT    | AT | X  | WH    | GR | BL |
| PREMIUM  | ETS<br>ETSR<br>ETSU | 1W  | B     | 1             | 3 | SE SA | AT    | RU | RW | WH    | GR | BL |
|          |                     | 2W  | B     | 1             | 3 | SE SA | AT    | RU | RW | WH    | GR | BL |
|          |                     | 3W  | B     | 1             | 3 | SE SA | AT    | RU | RW | WH    | GR | BL |

#### STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

|          | STRUMIEŃ [lm] |     |      |      |
|----------|---------------|-----|------|------|
|          | MOC           | ETS | ETSR | ETSU |
| ECO LED  | 1W            | 170 | 170  | 170  |
|          | 2W            | 270 | 270  | 305  |
|          | 3W            | 395 | 395  | 395  |
| STANDARD | 1W            | 170 | 170  | 170  |
|          | 2W            | 270 | 270  | 305  |
|          | 3W            | 395 | 395  | 395  |
| PREMIUM  | 1W            | 175 | 175  | 180  |
|          | 2W            | 335 | 335  | 340  |
|          | 3W            | 410 | 410  | 430  |

#### KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

| KOD                 | MOC | MODUŁ | SYSTEM | OPCJE |   | KOLOR |    |    |
|---------------------|-----|-------|--------|-------|---|-------|----|----|
| ETS<br>ETSR<br>ETSU | 1W  | F     | CB     | CBS   | X | WH    | GR | BL |
|                     | 2W  | F     | CB     | CBS   | X | WH    | GR | BL |
|                     | 3W  | F     | CB     | CBS   | X | WH    | GR | BL |

#### STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

|    | STRUMIEŃ [lm] |     |      |      |
|----|---------------|-----|------|------|
|    | MOC           | ETS | ETSR | ETSU |
| 1W | 175           | 175 | 180  |      |
| 2W | 335           | 335 | 340  |      |
| 3W | 410           | 410 | 430  |      |

#### KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII – ADRESOWALNEJ

| KOD                 | MOC | MODUŁ | SYSTEM | OPCJE |     | KOLOR |    |    |
|---------------------|-----|-------|--------|-------|-----|-------|----|----|
| ETS<br>ETSR<br>ETSU | 1W  | Z     | CB     | ADE   | ADP | WH    | GR | BL |
|                     | 2W  | Z     | CB     | ADE   | ADP | WH    | GR | BL |
|                     | 3W  | Z     | CB     | ADE   | ADP | WH    | GR | BL |

#### STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

|    | STRUMIEŃ [lm] |     |      |      |
|----|---------------|-----|------|------|
|    | MOC           | ETS | ETSR | ETSU |
| 1W | 175           | 175 | 180  |      |
| 2W | 335           | 335 | 340  |      |
| 3W | 410           | 410 | 430  |      |

#### KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

| KOD                 | MOC | SYSTEM |       | KOLOR |    |    |
|---------------------|-----|--------|-------|-------|----|----|
| ETS<br>ETSR<br>ETSU | 1W  | FZLV   | FZLV2 | WH    | GR | BL |
|                     | 2W  | FZLV   | FZLV2 | WH    | GR | BL |
|                     | 3W  | FZLV   | FZLV2 | WH    | GR | BL |

#### STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

|    | STRUMIEŃ [lm] |     |      |      |
|----|---------------|-----|------|------|
|    | MOC           | ETS | ETSR | ETSU |
| 1W | 175           | 175 | 180  |      |
| 2W | 335           | 335 | 340  |      |
| 3W | 410           | 410 | 430  |      |

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.