

# Oprawa Exit L Ip65 Led 6w 1h Jednozadaniowa Pt Biała

Kod ElektriKo: 86325 Kod Awex: ETL/6W/B/1/SE/PT/WH



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

## Dane techniczne:

- Moc **6W**
- Czas pracy na baterii **1h**
- Wymiary **0.05 x 0.18 x 0.33 m**
- Moc **6W**
- Czas pracy na baterii **1h**
- Wymiary **0.05 x 0.18 x 0.33 m**
- Napięcie zasilania **230V**
- Klasa ochronności **II**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Certyfikat CNBOP **TAK**
- Źródło światła **LED**
- Sposób montażu **ścienny, sufitowy**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- kolor **biały**

#### **CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:**

- 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
- w celu zapewnienia stopnia szczelności IP67 należy stosować dławnice typu PG-13.

#### **WYKONANIE:**

Obudowa z białego, czarnego lub szarego poliwęglanu

Klosz transparentny z poliwęglanu

#### **MONTAŻ:**

Natynkowy (ściana, sufit)

Podtynkowy (ściana, sufit)

#### **NAPIĘCIE ZASILANIA:**

Oprawa autonomiczna – 220÷240VAC/50÷60Hz

Oprawa do centralnej baterii CB – 220÷240VAC/50÷60Hz;175÷275VDC

Oprawa do centralnej baterii FZLV – 24VDC

**ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:** 1W, 2W lub 3W

**CZAS ŁADOWANIA:** Maksymalnie do 12h lub 24h\*

**CZAS PODTRZYMANIA I RODZAJE AKUMULATORÓW:** 1h, 2h lub 3h; akumulatory Ni-MH lub Ni-CD\* LiFePO4\*

**KLASA IZOLACJI:** II

**STOPIEŃ OCHRONY:** IP67

**TEMPERATURA OTOCZENIA:** ta: 0 °C – 40 °C

Opcjonalne przystosowanie oprawy do pracy w temperaturze do -25°C

**OPCJE:**

SE – awaryjna (na ciemno)

SA- sieciowo-awaryjna (na jasno)

PT – przycisk testu

AT – autotest

RS – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic System

RU – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA

FZLV – system centralnej baterii 24 VDC

CB – system centralnej baterii

**DODATKOWE INFORMACJE:**

Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora

Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem

Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu centralnej baterii FZLV

**Legenda do konfiguracji:**

SE – awaryjna (ciemna)

SA – sieciowo-awaryjna (jasna)

PT – przycisk testu

AT – autotest

RS – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic System

RU – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA

FZLV – oprawa do centralnej baterii 24VDC

CB – oprawa do systemu Centralnej Baterii

CBS – oprawa do centralnej baterii CBS

ADS – oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADS

ADL – oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADL

ET – oprawa IP67

WH – Oprawa w kolorze białym

GR – Oprawa w kolorze szarym

BL – Oprawa w kolorze czarnym

<b>WYKONANIE</b>	Obudowa z białego poliwęglanu, opcjonalnie z szarego lub czarnego • Klosz transparentny z poliwęglanu
<b>MONTAŻ</b>	Natynkowy • Opcjonalnie podtynkowy <sup>(1)</sup> • Opcjonalnie za pomocą uchwyty sufitowego <sup>(2)</sup>
<b>NAPIĘCIE ZASILANIA</b>	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
<b>ŹRÓDŁO ŚWIATŁA</b>	1W, 2W, 3W, 4W, 6W LED
<b>CZAS ŁADOWANIA</b>	<b>Eco LED, Standard:</b> maks. 24h <b>Premium:</b> maks. 12h; energooszczędny układ ładowania
<b>CZAS PODTRZYMANIA</b>	1h lub 3h
<b>KLASA OCHRONNOŚCI</b>	II lub III
<b>STOPIEŃ OCHRONY I WYTRZYMAŁOŚCI</b>	IP65, IK8
<b>TEMPERATURA OTOCZENIA</b>	<b>Wersja autonomiczna:</b> $t_{\text{g}}$ : 0°C ÷ 40°C • $t_{\text{z}}$ : -25°C ÷ 40°C – przy zastosowaniu układu grzejnego <b>Wersja CB:</b> $t_{\text{z}}$ : -25°C ÷ 50°C
<b>OPCJE</b>	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
<b>INFORMACJE DODATKOWE</b>	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° 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.