

# Oprawa EXIT S LED IP65 1W 1h jednozadaniowa AT czarna

Kod ElektriKo: 103384 Kod Awex: ETS/1W/C/1/SE/AT/BL



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

## Dane techniczne:

- Moc **1 W**
- Czas pracy na baterii **1 h**
- Testowanie **AT - autotest**
- Moc **1 W**
- Czas pracy na baterii **1 h**
- 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 uchwyty 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°C ÷ 40°C •  $t_{\text{z}}$ : -25°C ÷ 40°C – przy zastosowaniu układu grzejnego  
**Wersja CB:**  $t_{\text{g}}$ : -25°C ÷ 50°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° 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		
				1	3	SE	SA	AT	X	WH	GR	BL		
ECO LED	ETS ETSR 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 ETSR 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 ETSR 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		
					CBS	X	WH	GR	BL
ETS ETSR 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		
					ADE	ADP	WH	GR	BL
ETS ETSR ETSU	1W	Z		CB	ADE <td>ADP</td> <td>WH</td> <td>GR</td> <td>BL</td>	ADP	WH	GR	BL
	2W	Z		CB	ADE <td>ADP</td> <td>WH</td> <td>GR</td> <td>BL</td>	ADP	WH	GR	BL
	3W	Z		CB	ADE <td>ADP</td> <td>WH</td> <td>GR</td> <td>BL</td>	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		
			FZLV	FZLV2	WH	GR	BL
ETS ETSR 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.