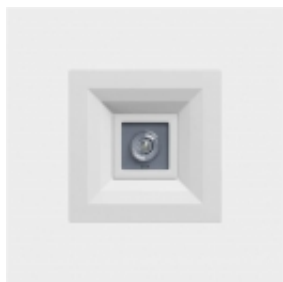


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/oprawa-awaryjna-led-3w-otwarta-3h-jednozadaniowa-p-24915.html>

## Oprawa awaryjna LED 3W otwarta 3h jednozadaniowa

Cena brutto	<b>741,36 zł</b>
Cena netto	<b>602,73 zł</b>
Numer katalogowy	<b>27578</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Właściwości

#### Wykonanie

Obudowa z białego poliwęglanu, opcjonalnie z szarego lub czarnego

#### Montaż

Podtynkowy

#### Napięcie zasilania

Oprawa autonomiczna - 220 - 240 VAC 50 - 60 Hz

Opawa 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, 2W, 3W, 4W LED

#### Optyki:

A - asymetryczna

O - przestrzeń otwarta

U - uniwersalna

R, C - droga ewakuacyjna

Temperatura barwowa: 6000K

Żywotność: 50000h

#### Czas ładowania

Eko LED, Standard: maks. 24h

Premium: maks. 12h; energooszczędny układ ładowania

#### Czas podtrzymania

1 h lub 3 h

#### Klasa ochronności

II lub III

#### Stopień ochrony i wytrzymałości

IP20, IK08

#### Temperatura otoczenia

Wersja autonomiczna: ta: 0°C ÷ 40°C

Wersja CB: ta: 0°C ÷ 50°C

#### Opcje

SE - awaryjna (na ciemno)

SA - sieciowo-awaryjna (na jasno)

AT - autotest

PT - przycisk testu  
RU - system monitoringu oprav awaryjnych Rubic UNA  
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  
Elektronika oraz pakiet akumulatorów montowany w dodatkowej obudowie