

# Oprawa Arrow P Led 1w 3h Jednozadaniowa

Kod ElektriKo: 79788 Kod Awex: ARP/1W/E/3/SE/X/WH



## Dane techniczne:

- Moc **1W**
- Kolor **biały**
- Czas pracy na baterii **3h**

## 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 podtynkowy do 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

#### **WYKONANIE:**

Obudowa z białego poliwęglanu, opcjonalnie z szarego lub czarnego

Szyba z plexi

#### **MONTAŻ:**

Podtynkowy (sufit)

#### **NAPIĘCIE ZASILANIA:**

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

Oprawa do centralnej baterii CB – 220 – 240VAC/50 – 60Hz; 176 – 275VDC

Oprawa do centralnej baterii FZLV – 24VDC

#### **ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:**

1W, 2W LED

#### **CZAS ŁADOWANIA:**

ECO LED: maks. 24h

STANDARD: maks. 24h

PREMIUM: maks. 12h; energooszczędny układ ładowania

#### **CZAS PODTRZYMANIA I RODZAJE AKUMULATORÓW:**

ECO LED: 1h lub 3h; akumulator Ni-Cd 3,6V

STANDARD: 1h lub 3h; akumulator Ni-Cd 3,6V

PREMIUM: 1h lub 3h; akumulator LiFePO<sub>4</sub> 6,4V

**KLASA IZOLACJI:**

II lub III

**STOPIEŃ OCHRONY:**

IP44

**ODLEGŁOŚĆ ROZPOZNAWANIA:**

25m

**TEMPERATURA OTOCZENIA:**

t<sub>a</sub> : 0°C – +40°C

**OPCJE:**

SE – awaryjna (na ciemno)

SA – sieciowo-awaryjna (na jasno)

AT – autotest

RU – system monitoringu oprav awaryjnych Rubic UNA

FZLV – system centralnej baterii 24 VDC

CB – system centralnej baterii

X\* – dodatkowe opcje

**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