

Oprawa INFINITY II B LED 1W 1h jednozadaniowa PT szara

Kod ElektriKo: 79809 Kod Awex: IF2BWS/1W/C/1/SE/PT/GR



Dane techniczne:

- Moc **1W**
- Kolor **szary**
- Czas pracy na baterii **1h**
- Moc **1W**
- Kolor **szary**
- Czas pracy na baterii **1h**
- Źródło światła **LED**
- Stopień ochrony IP **IP44**
- Napięcie [V] **230V**

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 do ściany, opcjonalnie możliwość montażu podtynkowego
- 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 lub szarego poliwęglanu
- Szyba z plexi

MONTAŻ:

- Natynkowy (ściana)
- Opcjonalnie podtynkowy (ściana**)

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 LiFePO4 6,4V

KLASA IZOLACJI:

- II lub III

STOPIEŃ OCHRONY:

IP44

ODLEGŁOŚĆ ROZPOZNAWANIA:

- 30m

TEMPERATURA OTOCZENIA:

- t_a : 0°C – + 40°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
- 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

**wymaga akcesoriów do montażu podtynkowego