

Link do produktu: <https://oswietlenie-sklep.pl/oswietlenie-awaryjne-i-ewakuacyjne-helios-ds-led-awex-p-6907.html>



Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne HELIOS DS LED AWEX

Cena brutto	355,46 zł
Cena netto	288,99 zł
Numer katalogowy	HDL/1,2W/C/1/SA/PT/OP
Producent	AWEX

Opis produktu

Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne HELIOS LED AWEX

Oprawy kierunkowe to jeden z elementów zabezpieczenia przeciwpożarowego, który dzięki podświetleniu znak wskazującego kierunek ewakuacji zwiększa jego rozpoznawalność.

HELIOS LED to uniwersalna oprawa awaryjna kierunkowa dwustronna o mocy 1,2W. Oprawa ta przeznaczona jest do montażu natynkowego (sufit lub ściana) wewnątrz budynków. Zaprojektowana w celu dostosowania się do dowolnego typu instalacji dzięki możliwości montażu pleksi z piktogramem. Wysokie IP (IP65) wraz z szerokim zakresem wersji sprawiają, że jest idealnym wyborem dla dużych obszarów przemysłowych, tuneli lub parkingów. Oprawa może zostać skonfigurowana w dowolny sposób: jako oprawa systemu centralnej baterii, systemu monitoringu, wyposażona w funkcję auto-testu, bądź standardowa wersja autonomiczna.

Dane techniczne:

- Obudowa wykonana z białego poliwęglanu
- Klosz opalizowany z poliwęglanu
- Montaż: Natynkowy (opcjonalnie za pomocą uchwyty ściennego lub sufitowego)
- Oprawa autonomiczna - 220 - 240 VAC 50 - 60 Hz
- Oprawa 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: 1,2W LED
- Temperatura barwowa: 6000K
- Żywotność: 50000h
- Czas ładowania: Eco LED
- Czas podtrzymania: 1h
- Klasa ochronności: II lub III
- Stopień ochrony i wytrzymałości: IP65, IK08
- Odległość rozpoznawania: 25m
- Rozpoznawalność: Dwustronna
- Wersja autonomiczna: $t_a: 0^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$ lub $t_a: -25^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$ - przy zastosowaniu układu grzejnego
- Wersja CB: $t_a: -25^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$

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

- ECO LED - oprawa autonomiczna - 220 - 240VAC 50 - 60Hz
- F - układ zasilający dla oprawy do centralnej baterii CB
- Z - zintegrowany układ zasilający dla oprawy adresowej do centralnej baterii
- C - układ zasilający dla oprawy w wersji STANDARD
- B - układ zasilający dla oprawy w wersji PREMIUM
- X - oprawa bez dodatkowych opcji
- CBS - oprawa do systemu centralnej baterii CBS bez modułu adresowego
- ADE - oprawa do systemu centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADE
- ADP - oprawa do systemu centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADP
- RU - oprawa do systemu Rubic UNA
- RW - oprawa do systemu Rubic UNA Wireless

Informacje dodatkowe

- Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora
- Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem
- Opcjonalnie możliwość dostosowania oprawy do niskich temperatur -25° C, przy zastosowaniu układu HTR-25
- Specjalne wykonania opraw dla innych temperatur otoczenia dostępne na zapytanie
- Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu centralnej baterii FZLV oraz FZLV II