

UTILIGHT II SGN 0000-30x15-AT-1h-M-9016-S

Kod ElektriKo: 107508 Kod Hybryd: UTILIGHT II SGN
0000-30x15-AT-1h-M-9016-S



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Kolor **biały**
- Czas pracy na baterii **1h**
- Tryb pracy **M - awaryjno-sieciowy**
- Testowanie **AT - autotest**
- Kolor **biały**
- Czas pracy na baterii **1h**
- Tryb pracy **M - awaryjno-sieciowy**
- Testowanie **AT - autotest**
- Napięcie zasilania **230V 50Hz**
- Złączka elektryczna **0.5 – 2.5mm²**
- Klasa ochronności **II / III**
- Źródło światła **LED biały**

- Stopień ochrony IP **IP40**
- Bateria **Ni-MH HT, Ni-Cd HT**

Zastosowanie:

UTILIGHT II SGN jest oprawą LED małej mocy, przeznaczoną do oświetlenia awaryjnego, do montażu natynkowego lub podtynkowego wewnątrz budynku. Jej zadaniem jest wyznaczanie dróg ewakuacyjnych przy użyciu wewnętrznie podświetlanego znaku ewakuacyjnego w standardzie PN-ISO 7010. Jedna uniwersalna obudowa z tworzywa sztucznego, umożliwiającą montaż zarówno na ścianie jak i suficie.

CECHY OPRAWY

- Oprawa wskazująca kierunek ewakuacji
- Diody LED sygnalizujące stan pracy oprawy
- Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora
- Praca awaryjno-sieciowa jasna, jasna przełączana lub kinowa
- Możliwość podłączenia do systemu centralnego zarządzania, zasilania centralnego lub zasilania grupowego
- Wiele wariantów mocowania, uniwersalność montażu do ściany lub sufitu
- Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego, klosz z PMMA
- Montaż wewnątrz budynku

DOŚTĘPNE WYKONANIA

STANDARD – testy uruchamiane ręcznie

AUTOTEST – samoczynnie wykonywane testy akumulatora i źródła światła

CENTRALTEST – testy akumulatora i źródła światła wykonywane na zlecenie jednostki centralnej systemu

CB – oprawa zasilana centralnie z systemu HVCBS (230V AC/216V DC), bez modułu adresowego

CBAM – oprawa zasilana centralnie z systemu HVCBS (230V AC/216V DC), z wbudowanym modułem adresowym i wyborem trybu pracy

LVAM – oprawa zasilana centralnie napięciem 24V DC z systemu LVDBS, z wbudowanym modułem adresowym i wyborem trybu pracy

MATERIAŁ

Materiał obudowy – mieszanka PC/ABS

Kolor obudowy – RAL 9016, RAL 7042, RAL 7016, RAL 9005, inne na specjalne zamówienie

Materiał klosza – PMMA

Dane techniczne:

Napięcie zasilania	ST, AT, CT CB, CBAM	230V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 170 – 275V DC
Pobór prądu	LVAM CB CBAM	10 – 32V DC 9mA @216V DC 10mA @216V DC
Pobór mocy	LVAM ST, AT, CT CB	75mA @24V DC ładowanie 4W @ 230V AC, czuwanie 2W @ 230V AC 2W @ 230V AC

	CBAM	M ¹⁾ : 2.2W @ 230V AC, NM ²⁾ : 0.8W @ 230V AC 1.8W @24V DC
Klasa ochronności	LVAM ST, AT, CT, CB, CBAM LVAM	II III
Stopień ochrony		IP40
Typ źródła światła		Listwa LED ³⁾
Moc zasilania źródła światła		1W
Trwałość źródła światła		> 50 000h
Typ akumulatora		Li-Ion
Napięcie akumulatora		3.7V
Pojemność akumulatora		0.7, 2.2, 4.4Ah
Czas ładowania akumulatora	ST, AT, CT	≤ 12h
Nominalny czas pracy awaryjnej	ST, AT, CT	1, 3, 8h
Zakres temperatury otoczenia	ST, AT, CT CB, CBAM LVAM	+5 – +35°C -10 – +55°C -25 – +60°C
Przekrój przewodu zasilającego		0.5 – 2.5mm ²
Średnica przewodu zasilającego		≤ 17mm
Średnica przew. komunikacyjnego	CT	≤ 7mm
Łączenie przelotowe		□
Okablowanie natynkowe		□

1) M – tryb jasny
2) NM – tryb ciemny
3) Niewymienialne, serwisowalne źródło światła;



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.