

# Oprawa Twins Eco Led 1,2w 1h Jednozadaniowa At Srebrna

Kod ElektriKo: 80990 Kod Awex: Tw/1,2w/e/1/se/at/sr



## Dane techniczne:

- Moc **1W**
- Kolor **srebrny**
- Czas pracy na baterii **1h**
- Tryb pracy **awaryjna (na ciemno)**
- Moc **1W**
- Kolor **srebrny**
- Czas pracy na baterii **1h**
- Tryb pracy **awaryjna (na ciemno)**
- Napięcie zasilania **230V**

- Klasa ochronności **I**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Certyfikat CNBOP **TAK**
- Źródło światła **LED**
- Sposób montażu **ścienny i sufitowy lub zwieszany**
- Stopień ochrony IP **IP41**
- ilość w opakowaniu zbiorczym **16szt**
- długość [m] **0,315**
- szerokość [m] **0,048**
- wysokość [m] **0,243**

#### Wykonanie:

- obudowa z aluminium w kolorze srebrnym lub czarnym

#### Montaż:

- na suficie, na ścianie lub na zawieszaniu linkowym (opcjonalnie)

#### Dane techniczne:

- Zasilanie: 230V 50÷60Hz
- Źródło światła: LED 1,2W
- Klasa izolacji: I
- Stopień ochrony: IP 41
- Temperatura otoczenia: 0 ° C ÷ 40 ° C
- Czas ładowania akumulatora: do 24h
- Rodzaj akumulatora: Ni-Cd
- Czas pracy w trybie awaryjnym: 1,2 lub 3 h (zależnie od modelu)
- Zaciski przyłączeniowe: 3×2,5mm<sup>2</sup> lub 4×2,5mm<sup>2</sup> (zależnie od modelu)

#### Cechy charakterystyczne:

- Dioda LED sygnalizująca obecność sieci elektrycznej i ładowania akumulatora
- Elektroniczne zabezpieczenie przed całkowitym rozładowaniem baterii
- Zgodność z normą PN-EN 60598
- Opcjonalnie wykonanie PT lub RS
- Odległość rozpoznawania: 30m
- Świadectwo dopuszczenia CNBOP
- Nowoczesne wzornictwo
- Piktogramy w formie naklejek.

Uniwersalna oprawa oświetlenia awaryjnego przystosowana do montażu bezpośrednio na suficie. Korpus standardowo w kolorze białym, opcjonalnie może być pomalowany na inne kolory. Do wyboru są dwa rodzaje źródeł światła; świetlówka T5 8W lub diody LED o mocy 1,2W. Oprawa posiada odległość rozpoznawania 30m.

#### STANDARD

Konfiguracja oprawy

typ	czas [h]			praca		opcje dodat	
TW	1	2	3	SE	SA	PT	RS
TWB	1	2	3	SE	SA	PT	RS

#### AUTOTEST

Konfiguracja oprawy

typ	czas [h]			praca		autotest
TW	1	2	3	SE	SA	AT
TWB	1	2	3	SE	SA	AT

#### CENTRALNA BATERIA

Konfiguracja oprawy

typ	centr. bat
TW	CB
TWB	CB

#### Legenda:

- SE -awaryjna (ciemna)
- SA -awaryjno-sieciowa (jasna)
- RS -system monitoringu Rubic
- PT -przycisk testu
- AT -autotest
- CB -do centralnej baterii evg AC/DC
- TW – oprawa Twins
- TWB -oprawa Twins czarna