



### KONSTRUKCJA, TECHNOLOGIA I BEZPIECZEŃSTWO

Lampka akumulatorowa sygnalizacyjno-ostrzegawcza (art. nr 75809-39) jest wyposażona automatycznie w przypadku zaniku napięcia zasilania w celu oznakowania drogi do wyjścia, przeszkód, oświetlenia schodów itp.

### DZIAŁANIE

Lampka akumulatorowa sygnalizacyjno-ostrzegawcza (art. nr 75809-39) jest wyposażona w zieloną diodę świecącą emitującą światło ciągle po podłączeniu do źródła zasilania.

Urządzenie jest uruchamiane, gdy napięcie w obwodzie obniża się poniżej 85% wartości znamionowej. Następuje wtedy włączenie oświetlenia awaryjnego i wyłączenie zielonej diody świecącej.

### INSTALACJA

- Lampka akumulatorowa sygnalizacyjno-ostrzegawcza (art. nr 75809-39) jest przeznaczona do montażu w standardowej puszcze ściiennej.
- Podłączyć przewody zasilające do sieci 230 V~ / 50 – 60 Hz zgodnie z przedstawionym rysunkiem.
- Po podłączeniu zasilania powinna zapalić się zielona dioda świecąca, sygnalizująca ładowanie akumulatora. Jeżeli to nie nastąpi, sprawdzić podłączenie urządzenia.
- Lampka akumulatorowa sygnalizacyjno-ostrzegawcza (art. nr 75809-39) jest dostarczana z nie naładowanymi akumulatorami, które powinny być ładowane co najmniej 24 godziny dla poprawnej pracy.
- Po 15 minutach ładowania można sprawdzić, czy oświetlenie awaryjne (art. nr 75089-35) działa prawidłowo w przypadku awarii.

### KONSERWACJA

Należy regularnie sprawdzać prawidłowość działania lampki akumulatorowej sygnalizacyjno-ostrzegawczej (art. nr 75809-39).

Kontrola wzrokowa

Po podłączeniu do napięcia zasilania — zielona dioda sygnalizacyjna powinna zapalić się, a oświetlenie powinno działać prawidłowo. Brak świecenia diody sygnalizacyjnej może być spowodowany złym podłączeniem lub brakiem napięcia zasilającego. W razie potrzeby należy wymienić urządzenie.

Przy braku prawidłowego napięcia zasilania w sieci — oświetlenie powinno działać przez ponad 1 godzinę. Jeżeli nie jest spełnione to wymaganie, należy wymienić urządzenie.

DANE TECHNICZNE	
Zasilanie	230 V~ / 50 – 60 Hz
Temperatura pracy	0 ÷ 40°C
Temperatura przechowywania	-20 ÷ 75°C
Klasa izolacji	II
Rodzaj baterii	NiCd, odporne na wysoką temperaturę
Czas pracy autonomicznej	Minimum 1 godzina
Oświetlenie awaryjne	Długotrwałe (1000 godzin)
Natężenie oświetlenia	5 lx
Wskaźnik ładowania akumulatora	Dioda świecąca, super jasna
Zgodność z normami	UNE-EN 60598-2-22
Znak	CE
Klasyfikacja urządzenia zgodnie z normą UNE-EN 60598-2-22	X 0 **** *60