

# Oprawa awaryjna GR E1/ST

Kod ElektriKo: 70713 Kod Glamox: MON543030



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Typy źródeł światła **LED**
- Znamionowe napięcie zasilania **230V AC**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **1h**
- Tryb pracy opraw: TC-ciągły, TA-awaryjny **M-NM: tryb ciągły/awaryjny**
- Typy źródeł światła **LED**
- Znamionowe napięcie zasilania **230V AC**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **1h**
- Tryb pracy opraw: TC-ciągły, TA-awaryjny **M-NM: tryb ciągły/awaryjny**

Dwustronna oprawa nastropowa lub naścienna

System pracy ośw. awaryjnego w zależności od wariantu:

- ATI - wersja AUTOTEST
- STI - wersja STANDARD
- CB220 - -- wersja do CENTRALNEJ BATERII 220V DC
- CTI - DALI - wersja CENTRALNIE NADZOROWANA

OBUDOWA: tworzywo sztuczne

DYFUZOR: tworzywo, opalowe

ŹRÓDŁO: moduł LED, moc 1,2W

AKUMULATOR: hermetyczne, bezobsługowe, z układem automatycznego ładowania, zabezpieczone przed całkowitym rozładowaniem

WERSJA AWARYJNA: wersja CTI2, ATI, STI, CBA

PRZEZNACZENIE: oświetlenie kierunkowe, oznaczanie dróg ewakuacyjnych lub wyjść awaryjnych

TECHNOLOGIA 3xS: save money, save energy, save time

INNE: możliwość wykonania testu pracy awaryjnej, możliwość zablokowania pracy awaryjnej, dioda LED sygnalizująca aktualny stan urządzenia, montaż CLICK-ON