

VOLTEA™

światło zawsze przed Tobą



MOA-02

Energooszczędna oprawa LED oświetlenia awaryjnego



| | | | | |
|---------------------|--------------|-----------------|---------|----------------|
| 230V 50/60Hz | 3 WAT | 1200 mAh | >1h | <24h |
| 5000K | IK 10 | IP 20 | | 0,37 kg |



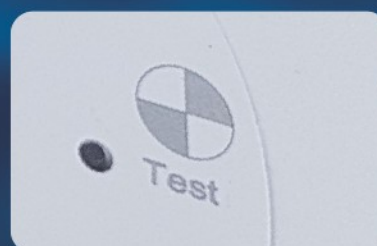
Zapewnia oświetlenie w przypadku awarii zasilania, certyfikowana przez CNBOP



Pojedynczy lub podwójny pierścień - możliwość dopasowania do otworów o różnej średnicy 65-125mm



Dostępna z puszką instalacyjną MOA-02 BOX do montażu natynkowego



Oprawa wyposażona w przycisk testu ręcznego

| | | |
|--------------------------------------|--------------------|---|
| Napięcie zasilania | 230V 50/60Hz | Szeroki zakres zastosowań w pomieszczeniach, gdzie wymagane jest oświetlenie awaryjne. Polecana do oświetlenia awaryjnego hal parkingowych, korytarzy, przejść, ciągów komunikacyjnych. * posiada certyfikat CNBOP * wysokosprawna dioda LED SMD * szeroki zakres wielkości otworu montażowego 65-125 mm * możliwość zamówienia z puszką instalacyjną MOA-02 BOX do montażu natynkowego * przycisk testu ręcznego * trwałość 40 tys. godzin |
| Moc | 3W | |
| Strumień świetlny | 135 lm | |
| Pojemność baterii akumulatorów | 1200 mAh | |
| Czas świecenia przy awarii zasilania | >1h | |
| Czas ładowania akumulatora | <24h | |
| Temp. barwowa | 5000K | |
| Odporność na uderzenia | IK10 | |
| Stopień szczelności | IP20 | |
| Klasa ochronności | I | |
| Zakres temp. pracy | -10°C do +50°C | |
| Wymiary (moduł LED) | Ø85 / Ø140 x 20 mm | |
| Wymiary (moduł sterujący) | 240 x 38 x 38 mm | |
| Masa | 0,37 kg | |

Szeroki zakres zastosowań jako oprawa uzupełniająca w pomieszczeniach, gdzie konieczne jest zapewnienie oświetlenia w wypadku awarii zasilania. Polecana do oświetlenia awaryjnego hal parkingowych, korytarzy, przejść, ciągów komunikacyjnych. Oprawa składa się z dwóch modułów: sterującego oraz modułu oświetleniowego LED. Okrągły moduł oświetleniowy przeznaczony jest do zamocowania w otworze montażowym i posiada odłączany pierścień, dzięki czemu moduł można dopasować do otworu o różnej średnicy od 65 do 125 mm. Możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych. Źródłem światła jest dioda LED typu SMD. Moduł dostarcza światło w wypadku awarii zasilania sieciowego dzięki baterii akumulatorów o pojemności 1200 mAh. Oprawa wyposażona w przycisk testu ręcznego. Wersja podstawowa MOA-02 wpuszczana w powierzchnię montażową. Dostępna również opcja z puszką instalacyjną MOA-02 BOX umożliwiającą montaż nawierzchniowy, przeznaczona do hal garażowych, magazynów itp. Oprawa posiada certyfikat Centrum Naukowo Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej.

