

# Lampe de secours Moniteur système 1 IP65 LED OP20 S 1.2 TC 1

Kod Electriquo: 99895 Kod Glamox: 8689440



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

## Dane techniczne:

- Pouvoir **1.2W w trybie awaryjnym**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **160lm w trybie awaryjnym**
- Classe de protection IP **IP65**
- Tension d'alimentation nominale **230V AC**
- Types de sources lumineuses **LED**
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **1h**
- Mode de fonctionnement du luminaire : TC-continu, TA-urgence **TC - tryb ciągły**
- Dimensions **wysokość: 60mm szerokość: 156mm długość: 356mm**
- Essai **ręczne / manual**
- Pouvoir **1.2W w trybie awaryjnym**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **160lm w trybie awaryjnym**
- Classe de protection IP **IP65**
- Tension d'alimentation nominale **230V AC**
- Types de sources lumineuses **LED**
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **1h**
- Mode de fonctionnement du luminaire : TC-continu, TA-urgence **TC - tryb ciągły**

- Dimensions **wysokość: 60mm szerokość: 156mm długość: 356mm**
- Essai **ręczne / manual**

Szczelna obudowa i podwyższona odporność mechaniczna umożliwiającą pracę w przestrzeniach przemysłowych. Nowoczesna technologia zamknięta w elektronice ES-AW-8 z 32-bitowymi mikrokontrolerami do nadzorowania pracy urządzenia i komunikacji zewnętrznej. Wysoka wydajność zapewniona przez procesory z architekturą ARM. Oszczędność gwarantują ledowe źródła światła i zastosowanie minimalnego prądu spoczynkowego w układzie "stop&stand by". Komputerowo zaprojektowany odbłyśnik oraz duża ilość diod elektroluminescencyjnych małej mocy o wysokiej żywotności dająca równomierne oświetlenie. Dostępne wersje nadzorowane i sterowane za pomocą światowego protokołu DALI-2. Oprawy systemu MONITOR posiadają świadectwo dopuszczenia wydane przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej oraz deklaracje zgodności CE.

- Oprawa do oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego i antypanicznego zgodnie z normami EN 1838, EN 50172
- Ewakuacyjne oświetlenie awaryjne zgodne z normą EN 60598-2-22
- Podwyższony stopień szczelności i odporności na uderzenia
- Montaż nastropowy lub ścienny z beznarzędziowym doszczelnieniem do IP65
- Dostępna wersja z akumulatorami do ujemnych temperatur
- Przystosowana do pracy w trudnych warunkach
- Dostępna wersja z protokołem DALI-2 - światowym systemem komunikacji, sterowania i nadzoru
- Możliwa praca w trybie ciągłym, przelączalnym i awaryjnym
- Dwutorowa złączka umożliwiająca kablowanie przelotowe
- Korpus z samogasnącego tworzywa dla próby palności 850°C

System monitorowania

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