

Oprawa awaryjna OWA SU LED

0000-PL-RP-3W-CBAM-X-X-TS-CW-9016-RND

Kod ElektriKo: 96949 Kod Hybryd: OWA SU LED
0000-RP-3W-CBAM-X-X-TS-CW-9016-RND



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc 3W
- Moc 3W

OWA SU LED jest oprawą natynkową o średniej mocy LED i wysoką wydajnością przeznaczoną do oświetlenia awaryjnego. Jej zadaniem jest doświetlanie dróg ewakuacyjnych, znaków ewakuacyjnych, pomieszczeń w budynkach użyteczności publicznej, miejsc pracy, itd.

Cechy:

- Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora

- Praca awaryjna (ciemna) lub awaryjno-sieciowa (jasna)
- Możliwość podłączenia do systemu centralnego zarządzania, zasilania centralnego lub zasilania grupowego
- Oświetlenie dróg ewakuacji, przestrzeni otwartych i punktów ppoż.
- Niewielka obudowa wykonana z tworzywa sztucznego
- Trzy warianty mocy oprawy (1W/2W/3W)
- Wiele wariantów mocowania
- Szeroki wybór optyk

CB – oprawa zasilana centralnie z systemu HVCBS (230V AC/216V DC), bez modułu adresowego

CBAM – oprawa zasilana centralnie z systemu HVCBS (230V AC/216V DC), z wbudowanym modułem adresowym i wyborem trybu pracy

LVAM – oprawa zasilana centralnie napięciem 24V DC z systemu LVDBS, z wbudowanym modułem adresowym i wyborem trybu pracy

Materiał:

Materiał obudowy – mieszanka PC/ABS

Kolor obudowy –RAL 9016, RAL 7042, RAL 9005