

Lampa awaryjna PRIMOS II RP CB-MA C LED5

Kod ElektriKo: 80682 Kod Hybryd: PRIMOS II RP CB-MA C LED5



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Tryb pracy **do centralnej baterii**
- Tryb pracy **do centralnej baterii**

Zastosowanie:

PRIMOS III jest oprawą natynkową o wysokiej mocy i wydajności LED, przeznaczoną do oświetlenia awaryjnego. Jej zadaniem jest doświetlanie dróg i znaków ewakuacyjnych, pomieszczeń w budynkach użyteczności publicznej, miejsc pracy.

Wysoki strumień świetlny umożliwia użycie oprawy PRIMOS III na dużej wysokości.

Oprawa PRIMOS III jest kompatybilna ze wszystkimi systemami oferowanymi przez firmę HYBRYD.

Cechy:

- Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora
- Akumulatory Li-Ion

- Możliwość podłączenia do systemu centralnego zarządzania, zasilania centralnego lub zasilania grupowego
- Praca awaryjna (ciemna) lub awaryjno-sieciowa (jasna przełączana)
- Praca nocna i tryb pracy pożarowej dostępny dla wykonania CENTRALTEST
- Oświetlenie dróg ewakuacji, przestrzeni otwartych i punktów ppoż.
- Przystosowana do dużych wysokości
- Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego
- Wiele wariantów mocy oprawy
- Szeroki wybór optyk
- Możliwość montażu oprawy na zewnątrz budynku z wykorzystaniem dodatkowych zestawów mocowania

Dostępne wykonania:

STANDARD – testy uruchamiane ręcznie

AUTOTEST – samoczynnie wykonywane testy akumulatora i źródła światła

CENTRALTEST – testy akumulatora i źródła światła wykonywane na zlecenie jednostki centralnej

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 7016, RAL 9005, inne na specjalne zamówienie

Materiał klosza – PC

Dostępne optyki:

AREA – (AR) symetryczny rozsył światła we wszystkich kierunkach, zalecana do wykorzystywania w miejscach o znacznej wysokości lub do doświetlania punktów PPOŻ

AREA PLUS – (AP) symetryczny rozsył światła we wszystkich kierunkach, zapewniająca odpowiednie oświetlenie na dużej powierzchni

LD – listwa LED, symetryczny rozsył światła, klosz przezroczysty

CLA – listwa LED z kloszem mlecznym, cechującym się niskim współczynnikiem olśnienia, symetryczny rozsył światła

ROAD – (RO) rozsył światła głównie wzdłuż drogi ewakuacyjnej, zalecany do wykorzystywania w wysokich korytarzach

ROAD PLUS – (RP) rozsył światła głównie wzdłuż drogi ewakuacyjnej o znacznie większym zasięgu aniżeli dla optyki ROAD, na niewielkie wysokości

ROAD PLUS H/V – (RPHV) wykorzystywany do oświetlenia dróg ewakuacyjnych w miejscu ich skrzyżowań