

Wysokość montażu		
6W	Odstępy (C0/C90)	
2.5m	5.9m	12.8m
3.0m	6.4m	14m
3.0m	6.9m	15.2m

Instrukcje dotyczące opcji testu automatycznego

1. AUTOTEST

Oprawa pracuje w systemie automatycznego testowania. Testy wykonywane są zgodnie z wymaganiami normy: co miesiąc dla testów funkcjonalnych i co roku dla testów czasu trwania.

Test funkcjonalny to trwający około 180s test, który symuluje awarię sieci i sprawdza działanie źródła światła awaryjnego z zasilania bateryjnego. Jeśli podczas testu działania wystąpi błąd, dioda LED zmieni kolor na migający czerwony. Test czasu trwania symuluje awarię sieci. Sprawdza również działanie awaryjnego źródła światła z zasilania bateryjnego przez znamionowy czas pracy modułu. Jeśli podczas testu czasu trwania wystąpi błąd, dioda LED zacznie migać na czerwono.

2. Status wskaźnika LED

- Zielony wskaźnik włączony: Normalna praca
- Czerwony wskaźnik miga: Potrzebna obsługa kodu błędów w tabeli

•	Jeden błysk, 4s pauza	Bateria odłączona
••	Dwa błyski, 4s pauza	Niskie napięcie akumulatora
•••	Trzy błyski, 4s pauza	Brak ładowania
••••	Cztery błyski, 4s pauza	Awaria zasilania
•••••	Pięć błysków, 4s pauza	Awaria lampy LED

Uwaga: Jeśli błąd zostanie naprawiony, naciśnij przycisk testowy przez 2s, wskaźnik migający na czerwono zmieni kolor na zielony. Awaria zostanie usunięta i urządzenie wróci do normy

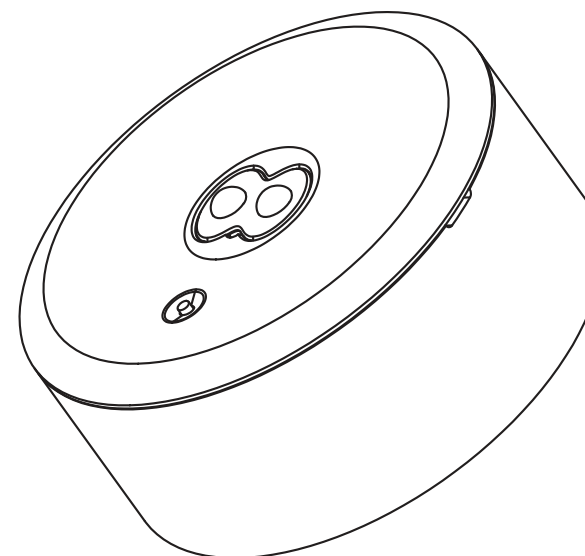
3. Wywołanie testów przy pomocy przycisku

W razie konieczności testy można wywołać za pomocą przycisku.

Naciśnij przycisk testowy raz	30s test
Naciśnij przycisk testowy 2 razy w ciągu 2s	3 min test
Naciśnij przycisk testowy 3 razy w ciągu 2s	30 min test
Naciśnij przycisk testowy 4 razy w ciągu 2s	test 3 godzinny

Oprawa Oświetlenia Awaryjnego MOA-05

CE IP20



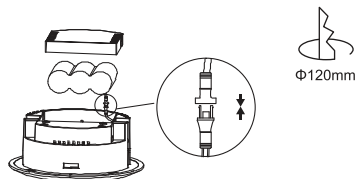
▼ Uwagi:

Normalna praca: Zielony wyświetlacz LED świeci się po podłączeniu do sieci. Wskaźnik wyłącza się w przypadku awarii zasilania, uszkodzenia wewnętrznej ładowarki lub w przypadku, gdy lampa znajduje się w trybie testowym.

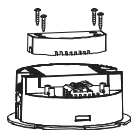
Akumulator: Akumulator LiFePO4 należy wymienić po osiągnięciu końca okresu eksploatacji. Aby uniknąć uszkodzenia oprawy i zapewnić jej wydajność, akumulator należy wymienić na ten sam typ.

▼ Montaż wpuszczany

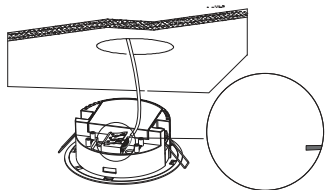
1. Zdejmij pokrywę baterii i podłącz akumulator.



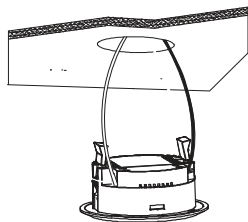
2. Zdejmij pokrywę kostki przyłączeniowej.



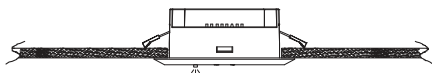
3. Podłącz przewody zasilające do kostki.



4. Zamocuj oprawę oświetleniową na suficie.

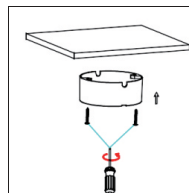


5. Włącz, zielona dioda LED się zaświeci.

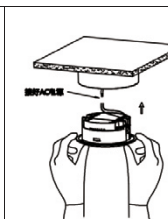


Przeczytaj instrukcje i sprawdź, czy masz wszystkie narzędzia i akcesoria, aby poprawnie zakończyć instalację

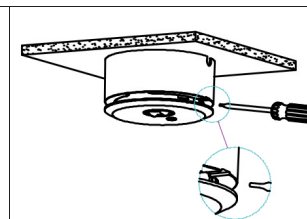
▼ Instrukcje montażu na powierzchni



① Przykręć pierścień montażowy do ściany lub sufitu i postępuj zgodnie z rysunkiem ② ③ ④ ⑤

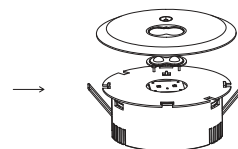
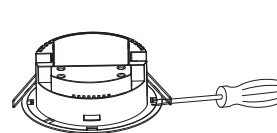


⑦ Podłącz okablowanie AC

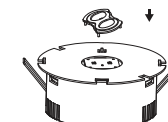


⑧ Jeśli konieczna jest wymiana baterii, najpierw otwórz przednią pokrywę, a następnie zdejmij pokrywę baterii.

▼ Zmianianie soczewki



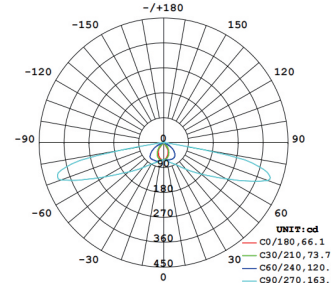
↑ Okrągła soczewka



↓ Okrągła soczewka

▼ Dane fotometryczne

Soczewka szerokokątna
(zalecana do montażu na drogach ewakuacyjnych)



Wysokość montażu	Odstępy (C0)		Odstępy (C90)	
	6W	30W	60W	90W
2.5m	3.1m	6.5m	11.2m	22.6m
3.0m	3.4m	7.2m	12.3m	25.3m
3.5m	3.5m	7.8m	13.2m	28m