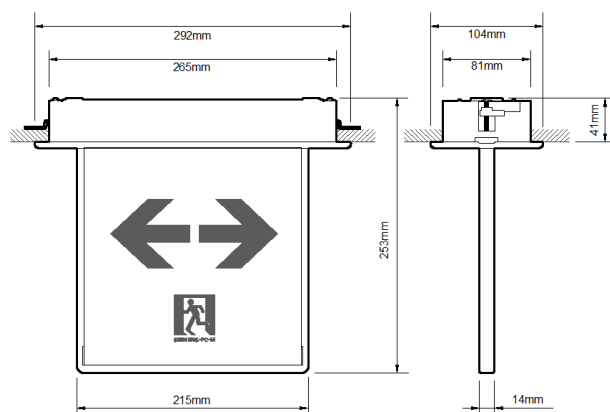
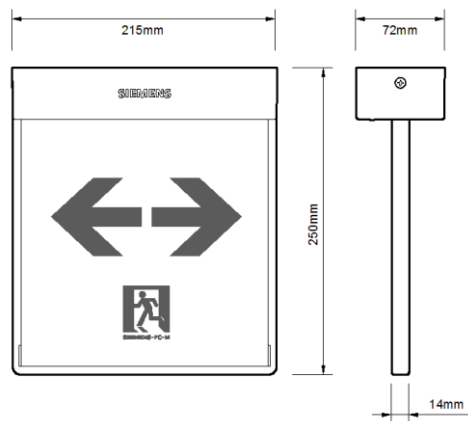


1. DESCRIPTION

LEB 천정형 거실통로유도등은 집무, 작업, 집회 오락 등의 계속적으로 사용하는 거실, 주차장 등 개방된 장소의 천정에 설치하여 화재 시 거주자가 피난계단 및 비상구로 유도하여 안전하게 피난을 할 수 있도록 한다. 상시 자동 충전되는 비상전원용 축전지가 내장되어 있어 정전 시에도 유도등을 60 분 이상 유효하게 작동시킬 수 있다.

LEB 천정형 거실통로유도등은 고휘도 유도등으로서 도광판을 이용한 Edge-Light 방식을 채용하여 슬림한 구조로 고휘도 LED(발광다이오드)를 사용하여 전체적으로 밝기가 균일하고 휘도가 뛰어나다.

LEB 천정형 거실통로유도등은 에너지관리공단의 고효율에너지기자재 제품 인증을 획득하였다..



2. SPECIFICATION

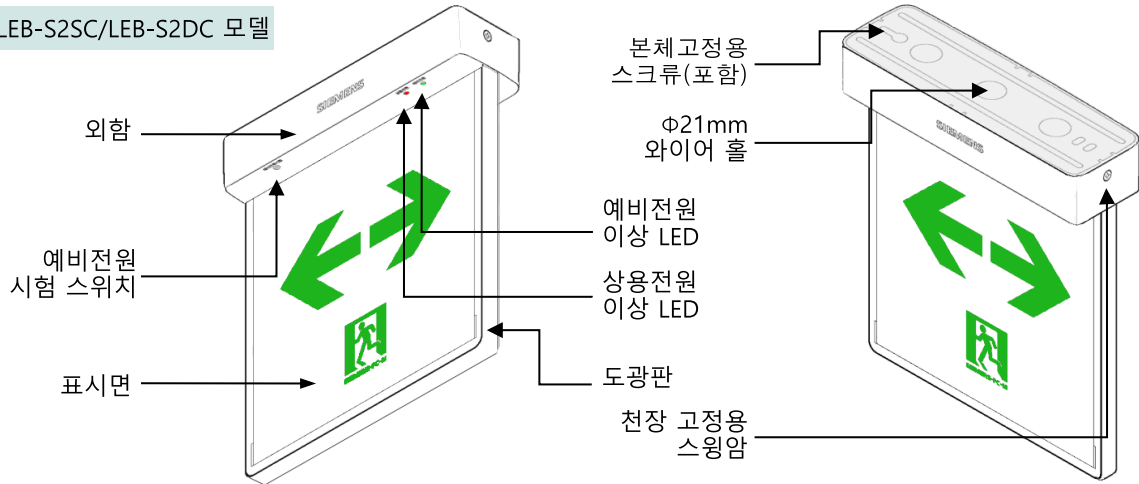
| | | |
|--------------------|--|-------------------------|
| 모델 명 | LEB-S2SC LEB-S2DC | LEB-F2SC LEB-F2DC |
| 형식 | 거실통로, 중형, 돌출형, LED 식, 양단면겸용 | |
| 형식승인 번호 | 유 16-60-1 | |
| KC 인증번호 | R-REM-S7M-LEA-S2DC | |
| 고효율인증번호 | 제 419 호(LEB-S2SC, LEB-F2SC) 제 417 호(LEB-S2DC, LEB-F2DC) | |
| 취부 방식 | 돌출용 | 매립용 |
| 소비전력 | 4.0W 이하 | |
| 예비전원(Ni-Cd DC3.6V) | 600mAh | |
| 유효점등시간 | 60 분 | |
| 램프사양 | 고휘도 LED (발광다이오드) | |
| 점등방식 | 3 선식 | |
| 정격전압 | AC 200V / 60Hz | |
| 상대습도 | 0 ~ 90% RH | |
| 주위 온도 | -10 ℃ ~ 50 ℃ | |
| 외형크기 (mm) | W215xH250xD72 | W292xH253xD104 (매립박스포함) |
| 무게(kg) | 0.84 | 1.1 |
| 재질 | 난연 PC 및 ABS | |
| 색상 | 아이보리색 | |

Ordering Information:

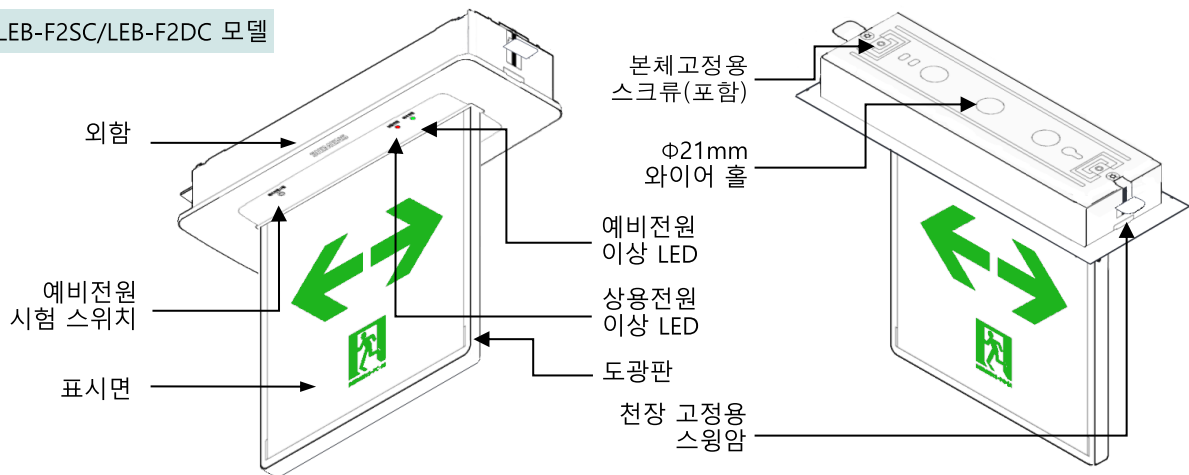
| 형명 | 규격 | 주문번호 | 무게 (g) |
|----------|--------------------------|------|--------|
| LEB-S2DC | 중형, 천장형, 거실통로용, 돌출형, 양면용 | - | 840 |
| LEB-S2SC | 중형, 천장형, 거실통로용, 돌출형, 단면용 | - | 840 |
| LEB-F2DC | 중형, 천장형, 거실통로용, 매립용, 양면용 | - | 1100 |
| LEB-F2SC | 중형, 천장형, 거실통로용, 매립용, 단면용 | - | 1100 |

● 구성

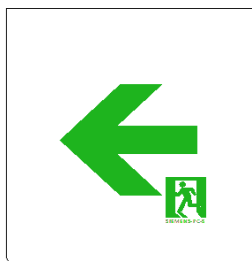
LEB-S2SC/LEB-S2DC 모델



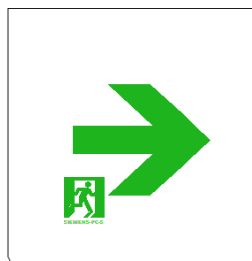
LEB-F2SC/LEB-F2DC 모델



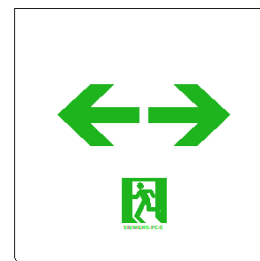
● 표시면



좌방향

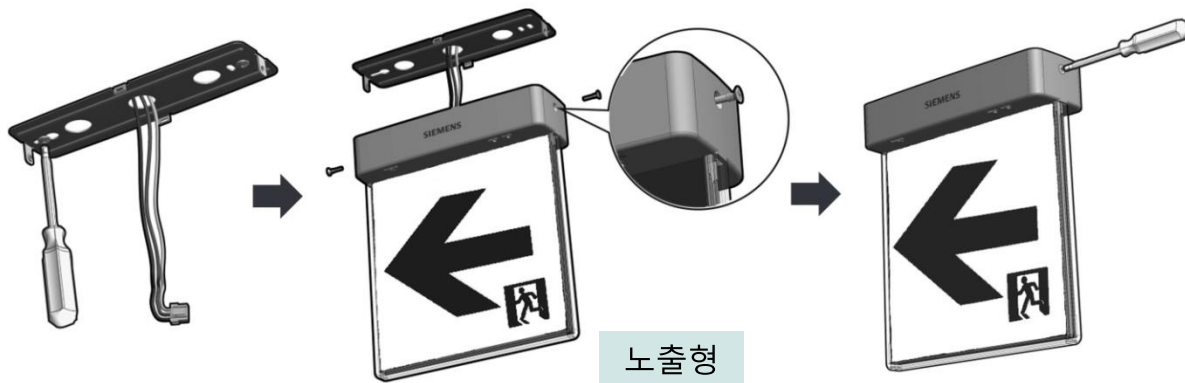


우방향



양방향

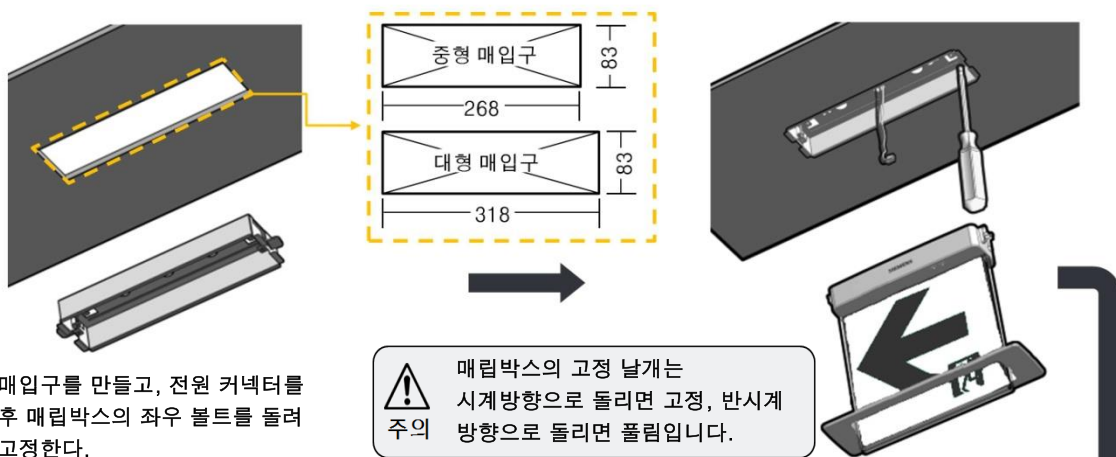
3. 설치 방법



전원 커넥터를 결선하고
천장면에 스틸 브라켓을
고정한다.

전원 커넥터를 PCB 에 삽입 후 본체를 스틸
브라켓에 맞추고 동봉된 볼트를 좌우에 밀어
넣어 낙하되지 않게 지지한다.

본체 좌우를 볼트로
고정한다.



천장에 매입구를 만들고, 전원 커넥터를
결선한 후 매립박스의 좌우 볼트를 돌려
천장에 고정한다.

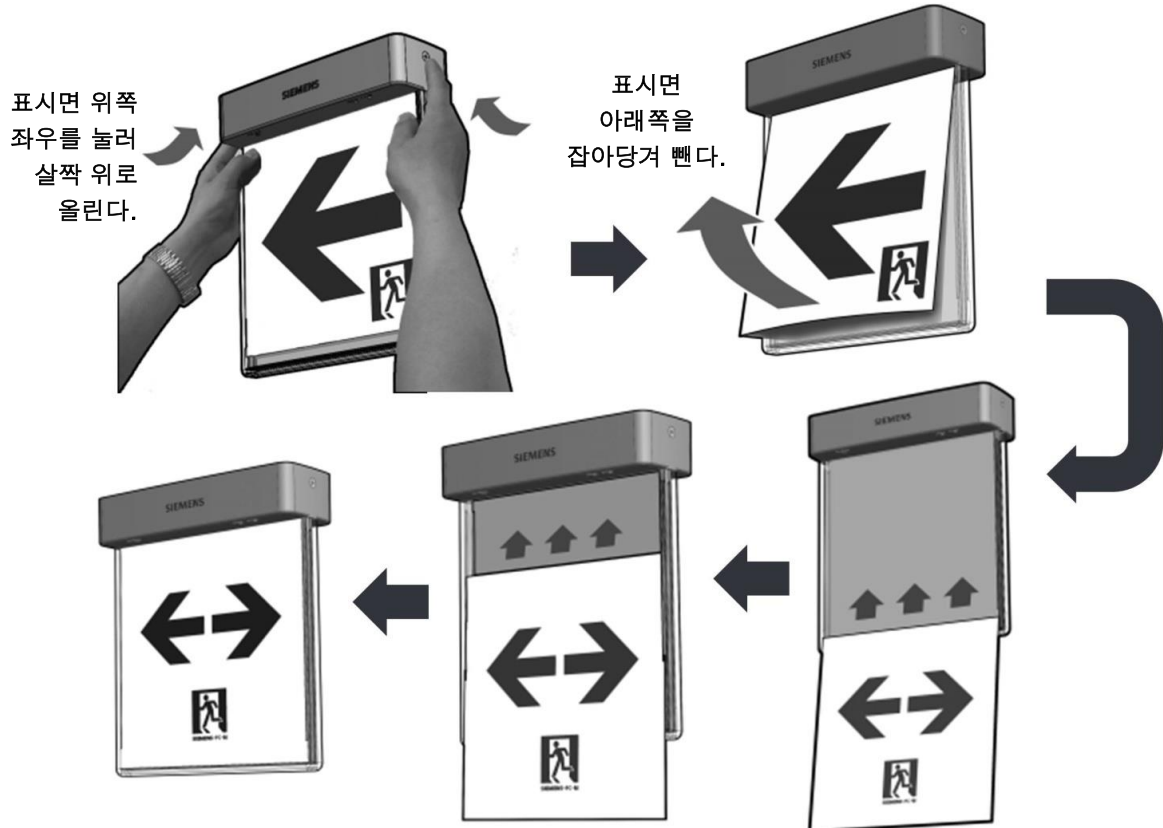
⚠ 매립박스의 고정 날개는
시계방향으로 돌리면 고정, 반시계
주의 방향으로 돌리면 풀림입니다.

매립커버를
매립박스에
밀어 넣어
고정한다

전원커넥터를 PCB 에
삽입하고, 동봉된
브라켓을 본체 좌우에
밀어 넣어 고정한 후
매립박스에 맞춰 볼트로
고정한다.

매립형

4. 표시면 교체 방법



5. WIRING DIAGRAM

