

1. DESCRIPTION

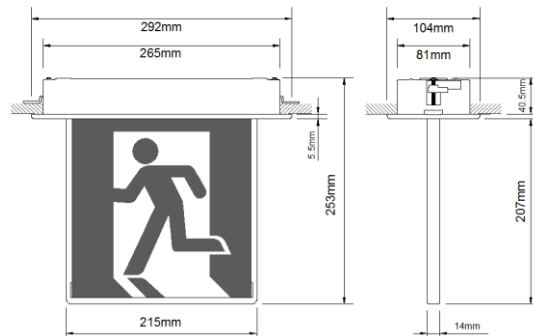
신규 천정형 피난구 LEA-F□□C 모델 (돌출형) 유도등은 매립용으로 (동봉된 매립박스 사용으로) 구분되며, 출입문 상단의 천정 또는 개방된 통로에 취부 되어 화재 시 피난자가 신속하게 대피할 수 있도록 유도한다. 상시 자동 충전되는 비상전원용 축전지가 내장 되어 있어 정전 시 유도등을 60 분 이상 유효하게 작동시킬 수 있다. 표시면은 단면(S), 양면(D)으로 구분되고, 크기에 따라 대형(4), 중형(2)으로 제작되며 소형은 중형으로 대체되어 사용된다.

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

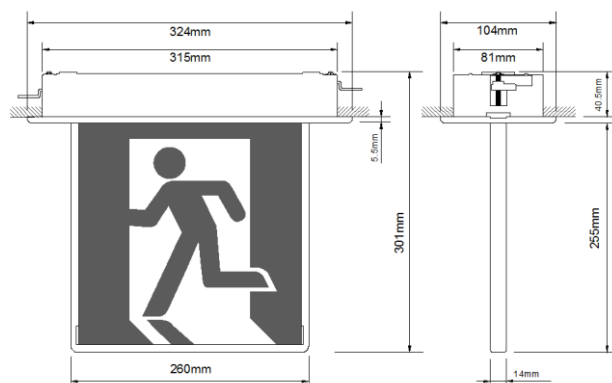
LEA 천정형 피난구유도등은 에너지관리공단의 고효율에너지기자재 제품 인증을 획득하였다.



중형(LEA-F2SC)



대형(LEA-F4SC)



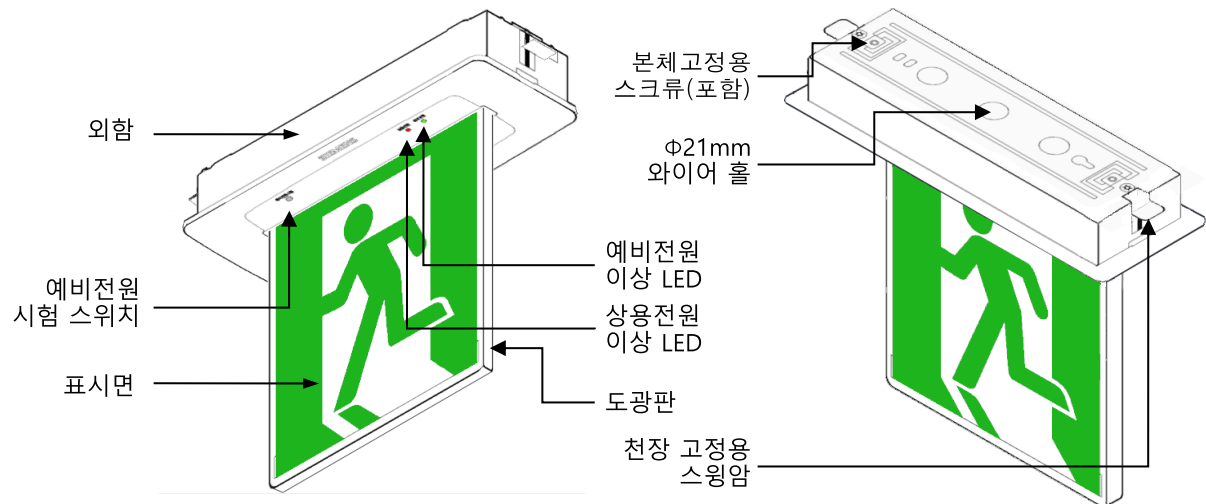
2. SPECIFICATION

| | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------------------|--|
| 모델 명 | LEA-F4SC | LEA-F4DC | LEA-F2SC LEA-F2DC |
| 형식 | 피난구, 대형, 노출형, LED 식, | 피난구, 대형, 노출형, LED 식, 양면용 | 피난구, 중형, 돌출형, LED 식, 양단검면용 |
| 형식승인 번호 | 유 16-57-1 | 유 16-58-1 | 유 16-61-1 |
| KC 인증번호 | R-REM-S7M-LEA-S4SC | R-REM-S7M-LEA-S4DC | R-REM-S7M-LEA-S2SC R-REM-S7M-LEA-S2DC |
| 고효율에너지 인증서번호 | 제 423 호 | 제 425 호 | 제 416 호, 제 422 호 |
| 소비전력(W) | 5W 이하 | 7W 이하 | 4W 이하 |
| 예비전원(Ni-Cd DC3.6V) | 900mAh | 900mAh | 600mAh |
| 유효점등시간 | 60 분 | | |
| 램프사양 | 고휘도 LED (발광다이오드) | | |
| 점등방식 | 3 선식 | | |
| 정격전압 | AC 200V / 60Hz | | |
| 상대습도 | 0 ~ 90% RH | | |
| 주위 온도 | -10 °C ~ 50°C | | |
| 외형크기 WxHxD (mm) | 342x301x104 (매립박스포함) | | 292x253x104 (매립박스포함) |
| 무게(kg) | 1.43 | | 1.1 |
| 재질 | 난연 PC 및 ABS | | |
| 색상 | 아이보리색 | | |

Ordering Information:

| 형명 | 규격 | 주문번호 | 무게 (g) |
|----------|------------------------|------|--------|
| LEA-F4DC | 대형, 천장형, 피난구, 매립형, 양면용 | - | 1430 |
| LEA-F4SC | 대형, 천장형, 피난구, 매립형, 단면용 | - | 1430 |
| LEA-F2DC | 중형, 천장형, 피난구, 매립형, 양면용 | - | 1100 |
| LEA-F2SC | 중형, 천장형, 피난구, 매립형, 단면용 | - | 1100 |

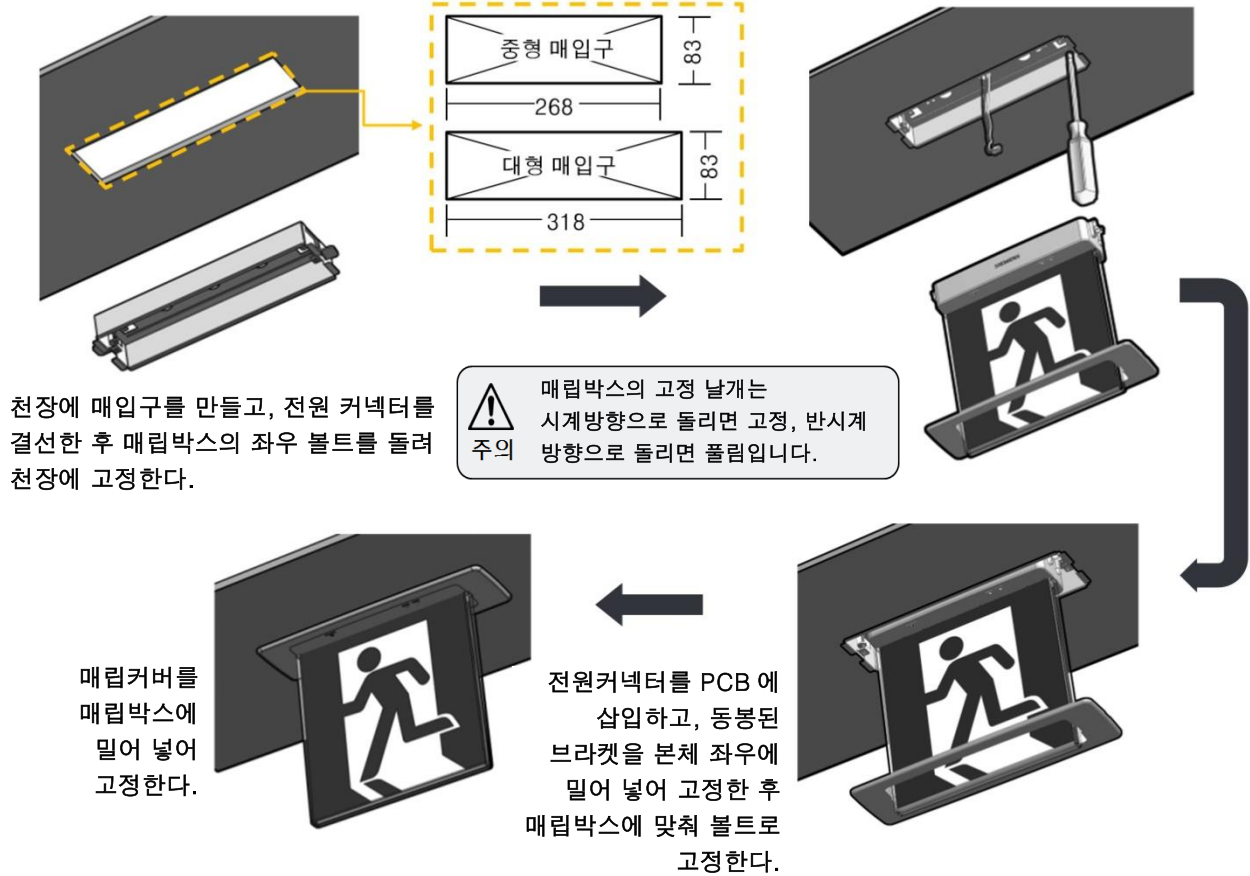
● 구성



● 표시면



3. 설치 방법



4. WIRING DIAGRAM

