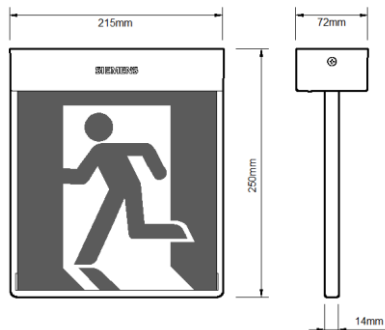
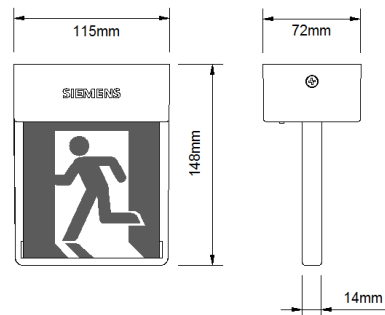


1. DESCRIPTION

신규 천정형 피난구 유도등은 LEA-S1□B, LEA-S2□C 와 LEA-S4□C (노출형)으로 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) 또는 소형(1) 유도등은 피난구의 규모에 맞춰서 사용된다.

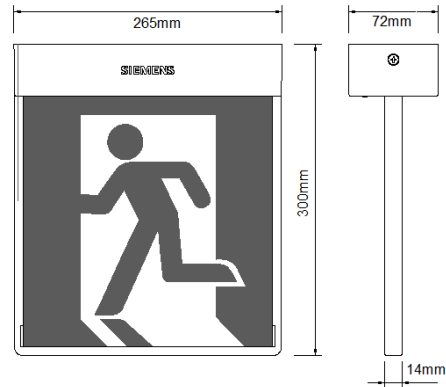
LEA 천정형 피난구유도등은 고휘도 유도등으로서 도광판을 이용한 Edge-Light 방식을 채용하여 슬림한 구조로 고휘도 LED(발광다이오드)를 사용하여 전체적으로 밝기가 균일하고, 휘도가 뛰어나다.

LEA 천정형 피난구유도등은 에너지관리공단의 고효율에너지기자재 제품 인증을 획득하였다.





대형(LEA-S4SC)



2. SPECIFICATION

모델 명	LEA-S4DC	LEA-S4SC	LEA-S2SC LEA-S2DC	LEA-S1SB LEA-S1DB
형식	피난구용, 대형, 돌출형, LED 식, 양단검면용	피난구용, 대형, 돌출형, LED 식, 단면용	피난구용, 중형, 돌출형, LED 식, 양단검면용	피난구용, 소형, 돌출형, LED 식, 양단검면용
형식승인 번호	유 16-58-1	유 16-57-1	유 16-61-1	유 16-59
KC 인증번호	R-REM-S7M-LEA-S4DC	R-REM-S7M-LEA-S4SC	R-REM-S7M-LEA-S2SC / R-REM-S7M-LEA-S2DC	R-REM-S7M-LEA-S1SB / R-REM-S7M-LEA-S1DB
고효율인증서번호	제 353 호	제 354 호	제 416 / 422 호	제 367 / 352 호
소비전력	7.0W 이하	5.0W 이하	4.0W 이하	2.0W 이하
예비전원(Ni-Cd DC3.6V)	900mAh	900mAh	600mAh	300mAh
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)	265x300x72		215x250x72	115x148x72
무게(kg)	1.1		0.84	0.37
재질	난연 PC 및 ABS			
색상	아이보리색			

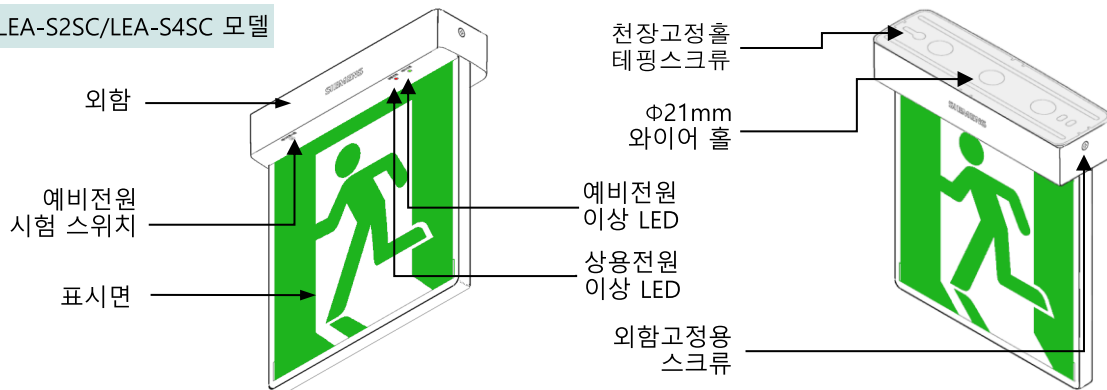
Ordering Information:

형명	규격	주문번호	무게 (g)
LEA-S4DC	대형, 천장형, 피난구, 돌출형, 양단검면	-	1100
LEA-S4SC	대형, 천장형, 피난구, 돌출형, 단면용	-	1100
LEA-S2S(D)C	중형, 천장형, 피난구, 돌출형, 양단검면용	-	840
LEA-S1S(D)B	소형, 천장형, 피난구, 돌출형, 양단검면용	-	370

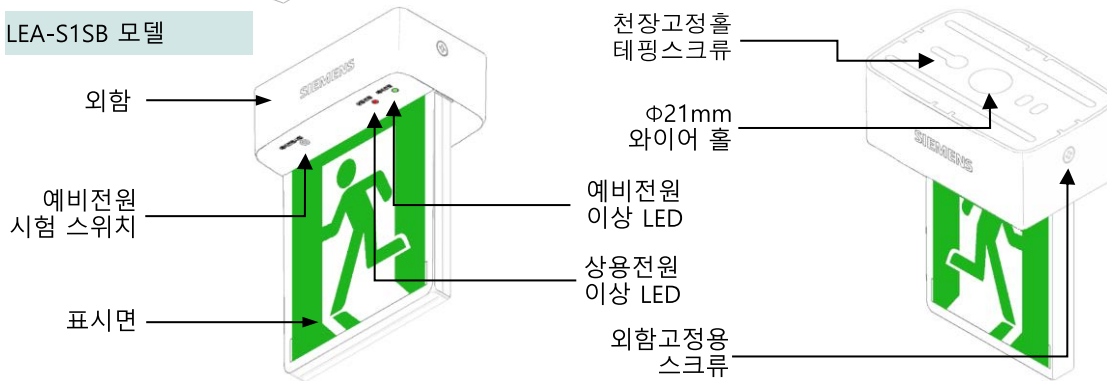
x = S (단면), x=D (양면)

● 구성

LEA-S2SC/LEA-S4SC 모델



LEA-S1SB 모델



● 표시면



무방향



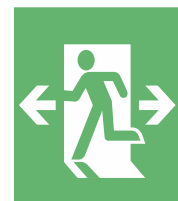
비상구



좌방향

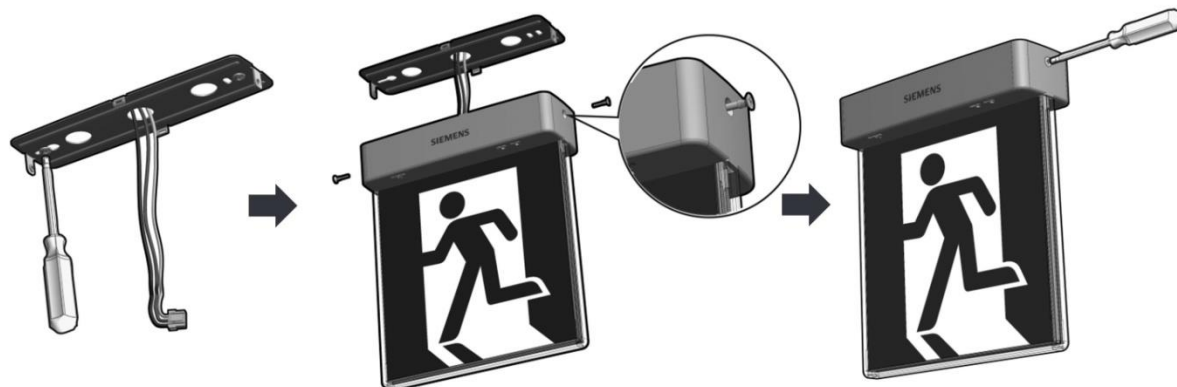


우방향



양방향

3. 설치 방법

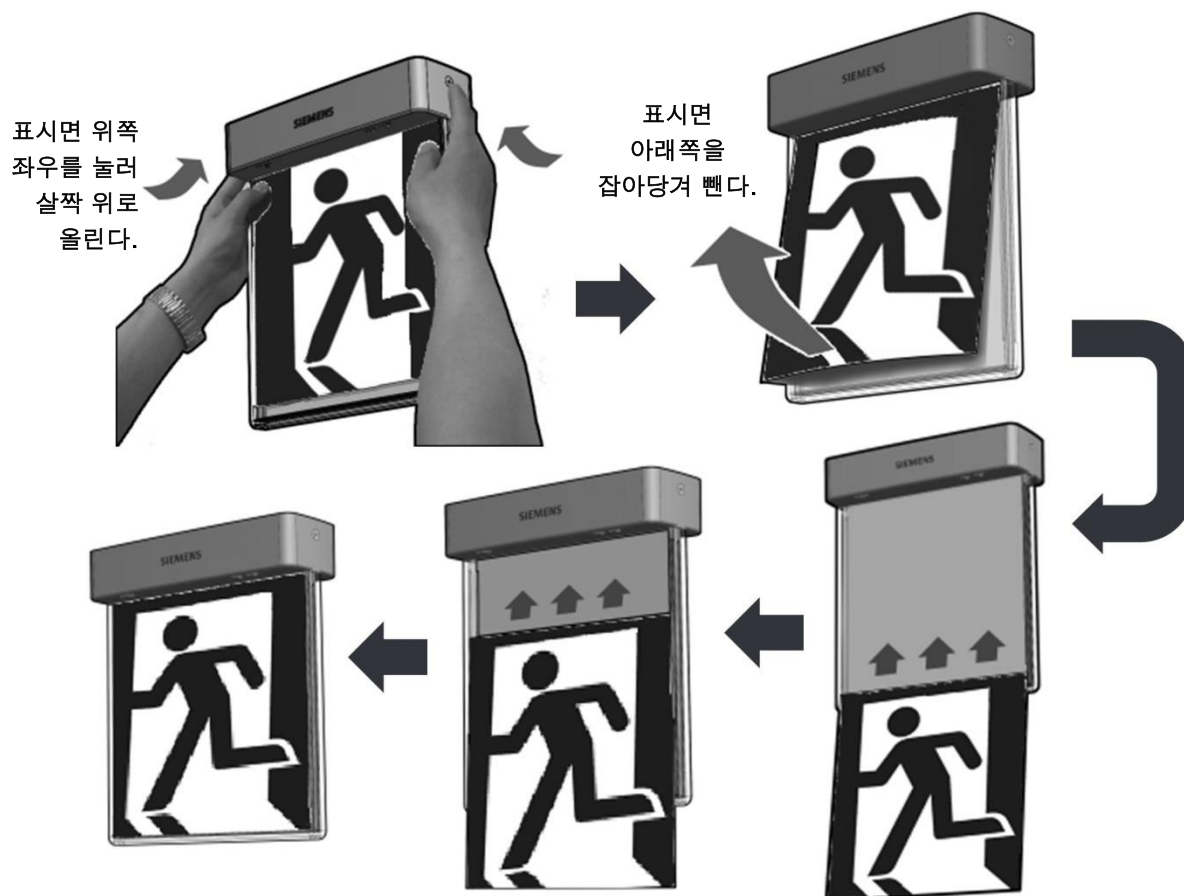


전원 커넥터를 결선하고
천장면에 스틸 브라켓을
고정한다.

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

본체 좌우를 볼트로
고정한다.

4. 표시면 교체 방법



표시면 위쪽
좌우를 눌러
살짝 위로
올린다.

표시면
아래쪽을
잡아당겨 뺀다.

교체할 표시면을 좌우의 홈에 맞추어 밀어 올린다.

5. WIRING DIAGRAM

