

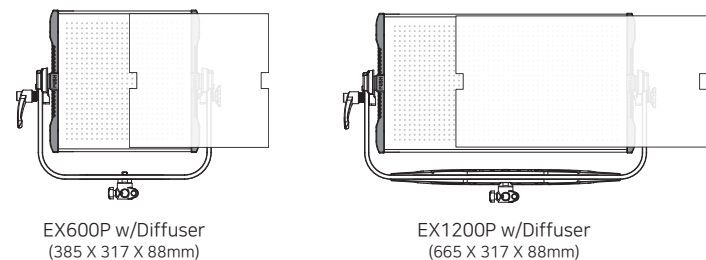
목 차

구성품	2
EX Panel 각 부분 명칭, 버튼 사용 방법	3
EX Panel 연결 방법, 액세서리 (옵션)	4
액세서리 설치 방법 (소프트박스, 반도어, 허니컴)	5
기술사양서	6
주의 사항	7
제품 보증 규정	8

* 이 설명서의 이미지는 EX 1200P를 기준으로 합니다.
각 패널 시리즈의 구성 및 설치 방법은 동일하지만 크기가 다릅니다.

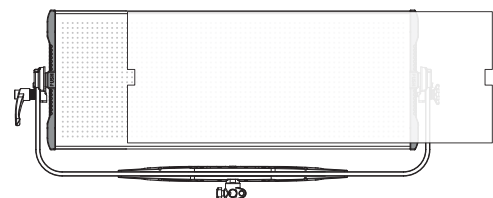
제품을 사용하기 전에 사용 설명서를 읽으십시오.
작동 중 비정상적인 상태 또는 오작동이 발견되면 즉시 제품 사용을 중지하고 구입처의 공인 대리점에 문의하십시오.

구성품



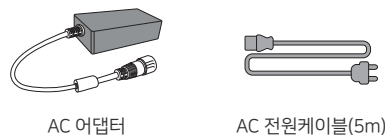
EX600P w/Diffuser
(385 X 317 X 88mm)

EX1200P w/Diffuser
(665 X 317 X 88mm)



EX1800P w/Diffuser
(945 X 317 X 88mm)

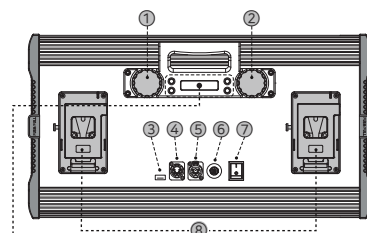
Accessories for EX600p / EX1200P / EX1800P



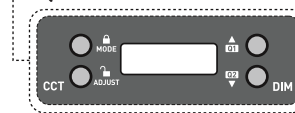
AC 어댑터

AC 전원케이블(5m)

EX Panel 부분 명칭, 버튼 사용 방법



DETAIL



⑩ 버튼 사용 방법

LOCK 모드 설정:
MODE 버튼을 2~3초간 길게 누르면 LOCK이 표시되고 잠금 상태가 됩니다.
잠금 상태에서는 CCT와 DIM을 변경할 수 없습니다.

LOCK 모드 해제:
ADJUST 버튼을 2~3초간 길게 누르면 해제됩니다.

QUICK 모드 설정:
MODE 버튼을 1번 누르면 퀵 모드로 전환. Q1(3200K), Q2(5600K)로 변경이 가능하며,
DIM과 CCT를 조정하여 원하는 값으로 저장하여 사용할 수 있습니다.

CCT 및 DIM 조절 및 저장:
QUICK 모드 상태에서 ADJUST 버튼을 누르고 CCT 값 및 DIM 값이 깜박일 때 원하는 값을 설정하고
다시 ADJUST 버튼을 누르면 저장됩니다.

QUICK 모드 해제:
MODE 버튼을 누르면 DMX 모드로 전환됩니다.
(CCT 값 및 DIM 값은 상시 모드에서 사용된 값으로 돌아옵니다.)

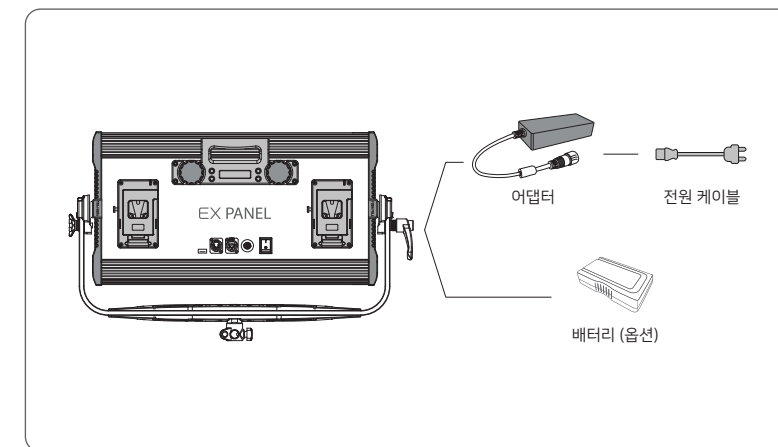
DMX번지 설정:
MODE 버튼을 짧게 두 번 누르면 DMX가 표시되며 번지가 깜박거립니다.
이때 ▲▼ 버튼으로 번지 설정 후 ADJUST 버튼을 눌러 저장합니다.
(단, DMX 콘솔 연결시 DMX 모드로 자동 전환되며 이때는 MODE 버튼을 한번 누르고 ▲▼ 버튼으로 번지 설정 후
ADJUST 버튼을 눌러 저장합니다.)

* MODE 전환 : 일반모드 > Quick 모드 > DMX 모드 > 일반모드

- ① CCT (색상 조절)
- ② Dimming (밝기 조절)
- ③ USB (5V DC Out)
- ④ DMX In
※ DMX 표시 LED : 정상 DMX 연결 시 녹색 램프 ON.
- ⑤ DMX Out (Through)
- ⑥ DC 전원 입력
- ⑦ ON/OFF 스위치
- ⑧ 배터리 플레이트 (기본: V-Mount, 옵션: Gold Mount)

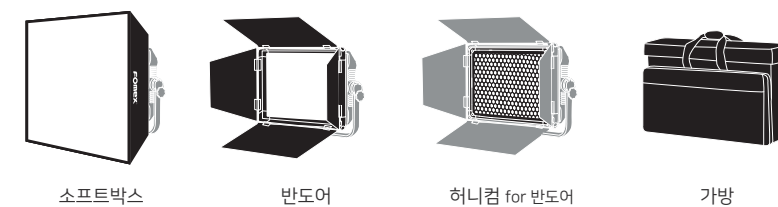
EX Panel 연결 방법

다음 순서로 전원 공급 장치를 연결하십시오.



※ 제공된 전용 케이블만 사용하십시오.

액세서리(옵션)



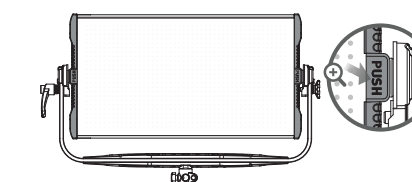
소프트박스

반도어

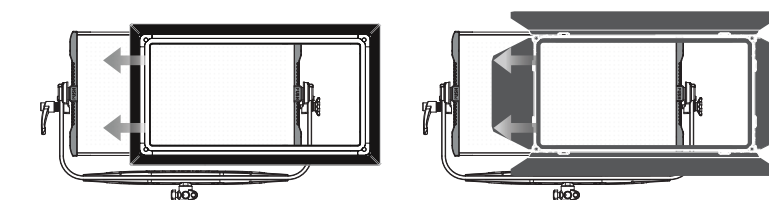
허니컴 for 반도어

가방

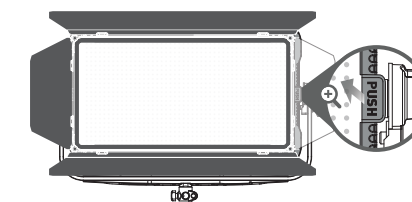
액세서리 설치 방법 (소프트박스, 반도어, 허니컴)



① EX Panel 오른쪽에 있는 'PUSH' 버튼을 누릅니다.



② 액세서리를 프레임의 내부 슬롯에 끼워 넣습니다. (소프트박스, 반도어, 허니컴)



③ 패널 뒷면 PUSH/PULL 버튼을 눌러 슬롯에 삽입된 액세서리를 고정합니다.

기술사양서

Spec.	EX600P	EX1200P	EX1800P
Light Output	1900lux @1m; 2700K, 2000lux @1m; 6500K	3800lux @1m; 2700K, 4000lux @1m; 6500K	5700lux @1m; 2700K, 6000lux @1m; 6500K
Power Consumption	60W	120W	180W
CRI / TLCI	CRI 96~98 / TLCI 98		
Color Temperature	2700K- 6500K		
Dimmer	0~100% DIM / DMX 512 / Manual		
Color Temperature	100K Steps		
Light Output Connector (Waterproof)	4Pin		
DC Input	12~24V DC (4Pin)		
DC Out	5V DC (USB Port for WDMX)		
DMX In / Out	5Pin XLR		
Display	Mono LCD		
Beam Angle	120°		
LEDs	576	1152	1728
Battery Mounts	V-Mount / Gold Mount		
Dimensions (mm)	385 X 317 X 88	665 X 317 X 88	945 X 317 X 88
Weight	2.8Kg	4.5Kg	6.0Kg
Power Supply	Input AC100~240V, 50/60Hz		
	Output	19V DC , 4.736A	19V DC 7.9A

주의 사항

제품을 사용하기 전 사용 설명서를 반드시 읽어 주시기 바랍니다.

- 입력 전압을 확인하십시오.
- 인화성 물질에 가까이 두지 마십시오
- 사용의 적정 온도는 0℃ ~ 40℃입니다.
- 심하게 차갑거나 뜨거운 것에 직접 닿지 않도록 하십시오.
- 어린이가 만지지 않도록 하십시오.
- 제품을 떨어뜨리거나 충격을 가하지 마십시오.
- 접지 소켓에 연결해야 합니다. ⚡
- 제품을 분해하지 마십시오. 전기 충격을 받을 수 있습니다. ⚡
- 내부 구성품은 허가없이 수리 할 수 없습니다.
- 사용 후에는 열을 충분히 식힌 후 가방에 보관하여 주십시오.
- 제품의 이격 거리는 주변으로부터 0.1m 입니다.
- 제품의 모든 사양은 기능 개선을 위해 예고없이 변경 될 수 있습니다.

제품 보증 규정

이 제품의 대한 포맥스의 보증 의무 기간은 구매일로부터 2년이며 아래의 명시된 조건에 따릅니다.

제품 사용 중 보증 기간 내에 발생한 결함은 새 부품이나 리퍼브 부품을 사용하여 무상으로 수리하거나, 새 제품 또는 기능적으로 동등한 리퍼브 제품으로 교환하게 됩니다.

보증 범위는 제품에 부착된 상표, 상호 또는 로고로 식별할 수 있는 제품에만 적용됩니다.

아래와 같은 경우 상기 명시된 품질 보증에서 제외됩니다.

1. 제품 보증 기간이 만료된 경우
 - 1) 용도 이외의 사용이나 부적절한 외부 장치와 설치 및 분리
 - 2) 낙하 및 외부의 충격으로 인한 손상
 - 3) 부적절한 온도 및 용제, 산, 염기, 습기가 심한 환경 노출로 인한 파손
 - 4) 굽힘, 찌그러짐 또는 깨짐 등의 외관 손상
 - 5) 제품 시리얼 번호가 손상되거나 식별할 수 없는 경우
3. 비공식 기관 또는 개인에 의한 설치, 수리, 추가 및 분해 과정으로 파손이 발생한 경우
4. 제품 본래의 인증 정보를 수정, 교체 또는 제거한 경우
5. 유효한 보증서가 없는 경우
6. 불법적, 비표준, 비공식적인 소프트웨어 사용으로 발생하는 파손 또는 사용할 수 없는 상태인 경우
7. 사고, 홍수, 화재, 지진 또는 기타 외부 원인으로 인한 손상

향후 서비스를 위해 구매 증명서와 보증 카드를 보관하십시오.

고객 정보	상호(이름)	
	연락 번호	
	주 소	
판매자 정보	상 호	
	연락 번호	
	주 소	
	구매 날짜	
제품 정보	모 델 명	

FOMEX

EX PANEL

EX 600P / 1200P / 1800P

www.fomex.co.kr

고객지원센터 서울 강남구 논현로 727 신명빌딩 1층

Tel: 02 511 9904 Fax: 02 511 9906 E-mail: fomex@fomex.com

CE RoHS

VER.202102(EN)

FOMEX