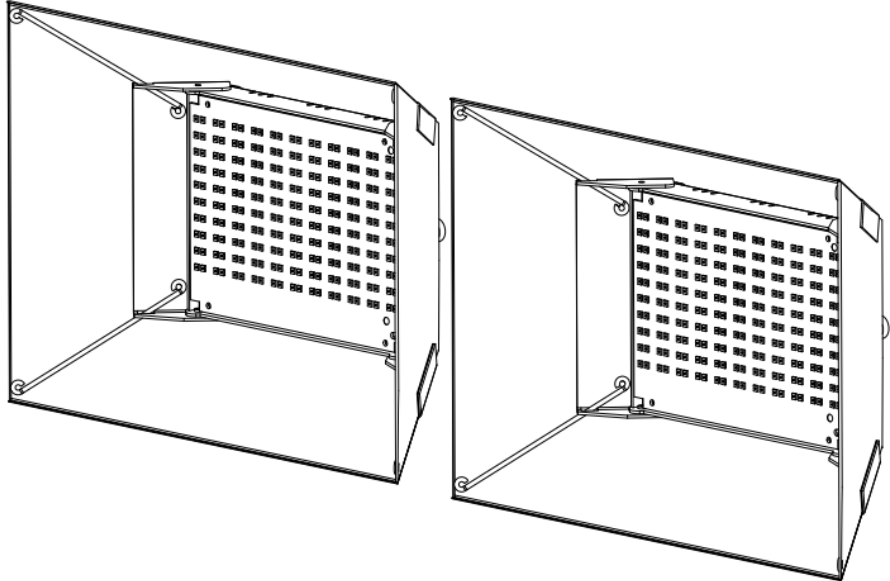


DL50

Dual Light for All Creators

중요안전지침 / 사용자 설명서



Cineroid®
Cinema & Broadcasting Equipment

시네로이드 DL50을 구매해주셔서 감사합니다.

Cineroid LED light은 연색성지수(CRI)가 우수한 LED를 채용한 고휘도 제품입니다.

비디오 및 사진에서 자연스러운 색상을 취득할 수 있도록 안정적인 밝기와 색온도를 유지할 수 있습니다.

- 본 설명서에 지정되지 않은 전원코드, 배터리, 액세서리 등을 사용하지 마십시오.
- 전원 플러그는 완전히 꽂아 주시고 젖은 손으로 전원 플러그를 취급하지 마십시오. 또한 전원 플러그를 뽑을 때는 코드를 잡지 말고 플러그 혹은 전원 어댑터 본체를 잡고 당겨 주십시오.
- 전원 플러그의 코드에 흠집을 내거나 심하게 구부리고, 꼬거나 하면 손상되어 감전 및 화재의 원인이 될 수 있습니다.
- 이물질을 제품의 전기접점이나 케이블 연결부분에 넣지 마십시오.
- 코드를 열이 발생하는 물체 근처에 두지 마십시오. 이로 인하여 코드를 변형시키거나 절연체를 녹여서 화재나 감전을 일으킬 수 있습니다.
- 제품을 분해하거나 개조하지 마십시오. 제품을 영구히 손상시키고 제품의 오작동으로 인해 위험을 유발할 수 있습니다.
- 어린 아이들의 손에 닿지 않는 곳에 제품을 보관하시기 바랍니다. 제품의 파손등으로 인하여 어린이가 다칠 수 있습니다.
- 제품을 비행기나 병원에서 사용할 때는 먼저 허가 여부를 확인하시기 바랍니다.
- 제품에서 나오는 전파 혹은 전자파가 기기의 오작동을 초래할 수 있습니다.
- 장비를 먼지나 습기가 많은 곳에 보관하지 마십시오. 제품 손상의 원인이 될 수 있습니다.
- 페인트 신너나 벤젠 또는 기타 휘발성 용매로 제품을 닦지 마십시오. 장비를 손상시키거나 화재로 인하여 신체에 해를 입힐 수 있습니다.
- 본 제품은 방수 제품이 아니므로 수중에서 사용될 수 없습니다. 만일 제품을 물에 빠뜨린 경우에는 즉시 서비스 센터를 찾으십시오.

제품 사양

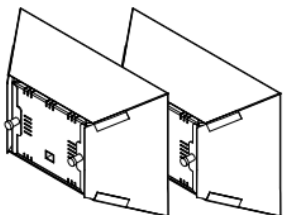


모델명	DL50	CRI	95 이상
크기	조명 300x200x120 mm	TLCI	98 이상
	컨트롤러 118x17x40 mm	색온도	2700~6500° K
무게	조명 400g	라이트 앵글	130도
	컨트롤러 185g	디밍	0~100 %
측광	480 Lux / 1m	정격	12~24V, Min 60W
파워	25W x 2 = 50W		

사용하기전에

구성품을 확인하고, 제품을 원활히 사용할 수 있도록 부분 명칭을 충분히 읽어 보시기 바랍니다.

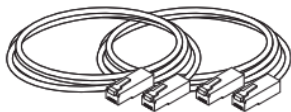
구성품



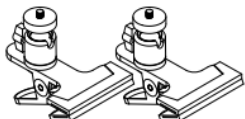
A. 25W LED 조명 X2



B. 컨트롤러



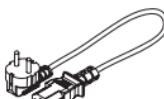
C. 3M 연결 케이블(RJ45) X2



D. 집게형 볼헤드 X2



E. 전원어댑터

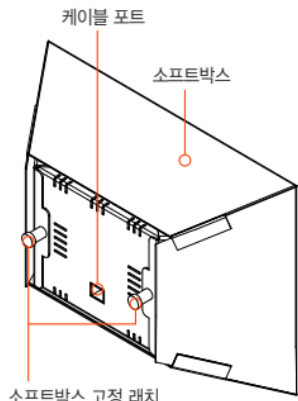


F. AC코드



G. 사용자 매뉴얼

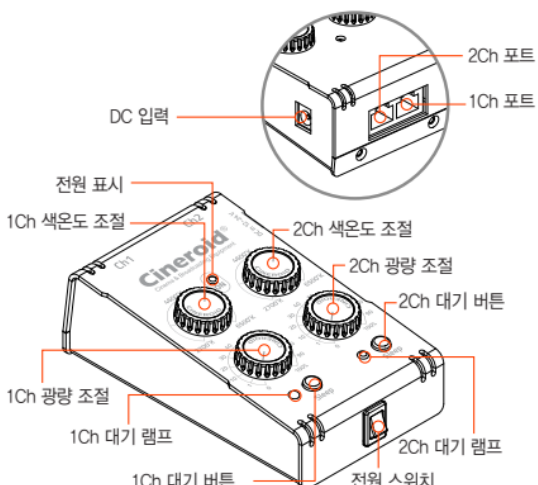
부분 명칭



케이블 포트

소프트박스

소프트박스 고정 랙치



DC 입력

2Ch 포트

1Ch 포트

전원 표시

1Ch 색온도 조절

2Ch 색온도 조절

2Ch 광량 조절

2Ch 대기 버튼

1Ch 광량 조절

1Ch 대기 램프

1Ch 대기 버튼

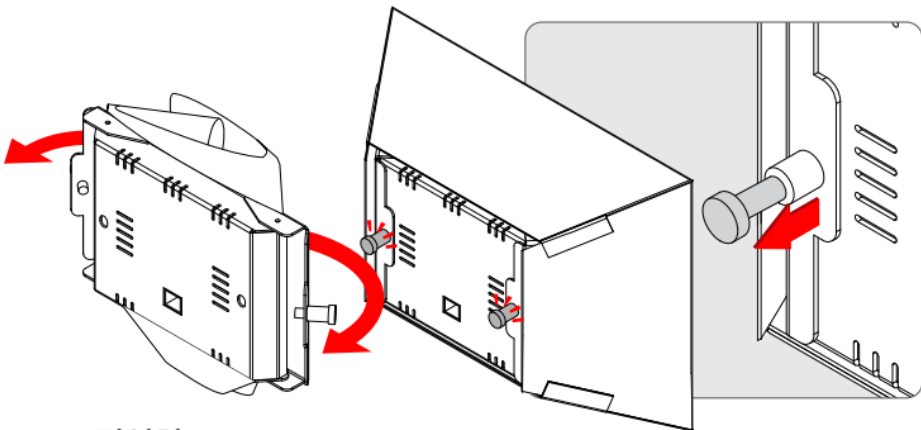
2Ch 대기 램프

전원 스위치

사용 준비하기

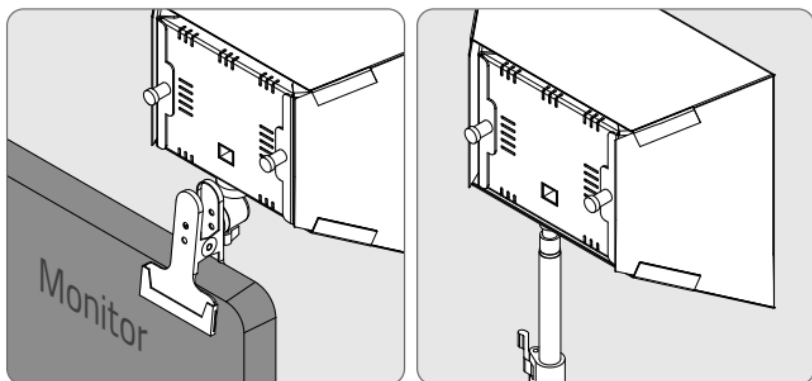
소프트박스 접고 펴기

DL50 듀얼라이트에는 접이식 소프트박스가 기본으로 장착되어 있습니다. 조명을 사용할 수 있도록 소프트박스를 펼칩니다. 소프트박스의 좌우 날개를 잡고 끝까지 펴면, 조명의 뒷부분에 래치가 걸착되면서 단단하게 고정이 됩니다. 소프트 박스를 접을때에는 래치 버튼을 당긴후 가로 방향으로 한쪽씩 접습니다.



조명설치

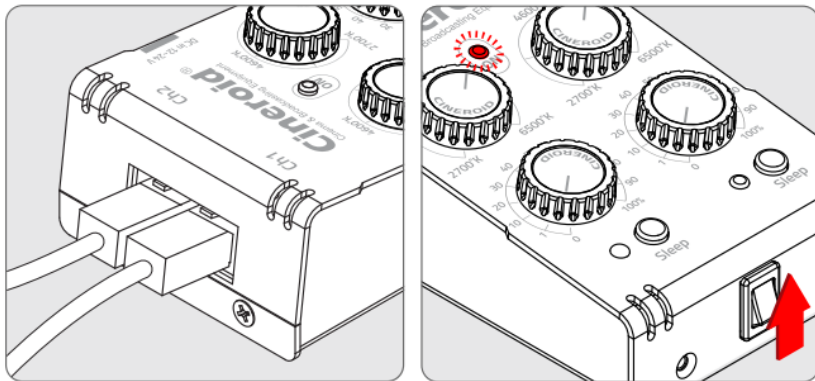
조명과 컨트롤러는 집게형 볼헤드를 이용해서 모니터 책상 등 다양한 곳에 설치가 가능합니다. 클램프 대신 가지고 계신 삼각대나 미니 삼각대가 있다면 활용해도 좋습니다. 조명과 컨트롤러의 아래면에 1/4 마운트에 집게형 볼헤드를 장착합니다.



DL50 사용하기

조명과 컨트롤러 연결

전원아답터와 컨트롤러를 연결한 뒤, 동봉된 두개의 RJ45케이블을 이용해서 두개의 조명 본체와 한개의 컨트롤러를 연결합니다. 아답터를 이용해 컨트롤러와 전원을 연결하고, 컨트롤러의 전원스위치를 ON으로 놓으면 컨트롤러의 전원램프가 붉은색으로 점등됩니다.



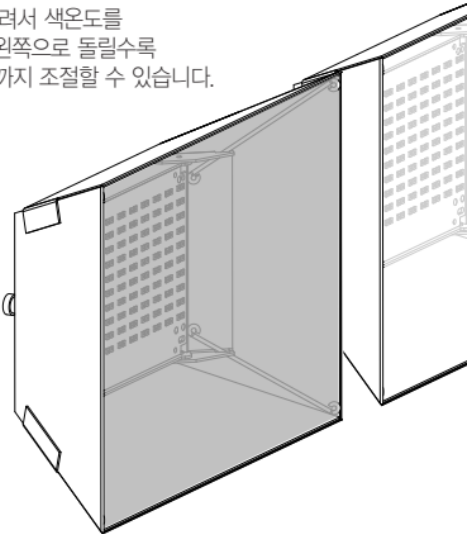
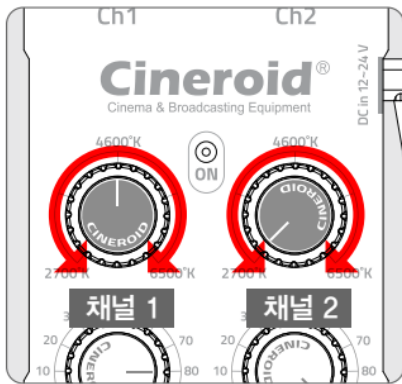
광량 조절

변경하고자 하는 채널의 광량 조절 노브를 좌우로 돌려서 밝기를 조절합니다.
오른쪽으로 돌리면 광량이 증가하고, 왼쪽으로 돌리면 광량이 감소합니다. 밝기가 0이면 조명이 켜지지 않습니다.



색온도 조절

변경하고자 하는 채널의 색온도 조절 노브를 좌우로 돌려서 색온도를 조절합니다. 오른쪽으로 돌릴수록 색온도가 증가하고, 왼쪽으로 돌릴수록 색온도가 감소합니다. 색온도는 2700° K ~ 6500° K까지 조절할 수 있습니다.



대기 모드

대기 버튼을 누르면 대기 램프의 버튼이 점등되면서 해당 채널의 조명이 OFF 됩니다. 일부 채널의 조명만 일시 필요하지 않을 때 유용하게 사용할 수 있습니다. 다시 대기 버튼을 누르면 대기 모드가 해제됩니다.

