

SMDV AC-POWER STROBE

# A500

사용설명서



전용송신기 (선택사항)

**SMDV**<sup>®</sup>  
www.smdv.kr

# 목차

- 2 p ----- 목차
- 3 p ----- 각부명칭
- 4 p ----- A-Control 전용 송신기 / 전원 ON/OFF
- 5 p ----- 과열 경고 / 채널 설정 (A-Control 사용시 참고)
- 6 p ----- 그룹 설정 (A-Control 사용시 참고)
- 7 p ----- 모델링 PROP 설정
- 8 p ----- 부저음 선택 / 광동조 선택
- 9 p ----- 리플렉터 분리 방법 / 엠브렐러 설치 방법
- 10 p ----- 제품제원 / 구성품
- 11 p ----- 작동이 안될 때 / 품질보증

# 각부명칭



# A-Control 전용 송신기



## 전원 ON / OFF

A-Control을 이용해 플래시의 전원을 켜고자 할 경우



송신기의 전원을 켜 후, A500 플래시와 송신기의 채널을 동일하게 맞춰 주세요.  
 송신기의 ON 버튼을 누르면 그룹 설정과 관계없이 동일한 채널의 플래시는 모두 켜집니다.  
 송신기의 OFF 버튼을 누르면 플래시 전체가 꺼집니다. 여러 대의 플래시 사용 시 플래시(GR)에 설정된 그룹의 버튼을 송신기에서 2초간 누르면 해당 플래시의 전원을 끄거나 켤 수 있습니다.

# 과열 경고

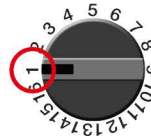
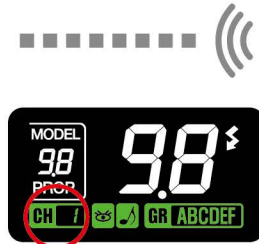


온도 아이콘이 깜빡이면 내부과열상태라는 뜻이며, 플래시는 동작을 멈춥니다.

연속적인 발광으로 인하여 플래시 내부온도가 과다하게 올라가면 과열 경고등이 켜지면서 부저음이 울리고 동작이 일시정지 됩니다. 이러한 경우, 전원을 끄고 충분히 식힌 다음 다시 사용하십시오.

## 채널 설정

플래시와 송신기 채널이 동일하지 않으면 동작하지 않습니다.



송신기

A500 플래시의 CH버튼을 눌러 1~16번 중 원하는 채널을 설정한 후, 송신기 채널 숫자를 플래시 채널 숫자와 동일하게 맞춰주세요.

# 그룹 설정



그룹 설정은 다수의 플래시를 각각 다르게 컨트롤하고자 할 때 사용합니다.

그룹 설정을 이용하여 A500 플래시를 6대까지 동시에 각각 컨트롤 할 수 있습니다. 6대의 플래시를 동시에 사용한다면 플래시마다 그룹을 A, B, C, D, E, F 중 각각 한가지씩 다르게 배정해 주세요.

A-Control 송신기의 A, B, C, D, E, F 버튼으로 원하는 플래시만 각각 동작시킬 수 있습니다.

**예** 송신기가 A 버튼을 지정하고,  $\ominus \oplus$  버튼을 누르면 A로 지정된 플래시만 동작합니다. 송신기의 A, B, C, D, E, F 중 원하는 버튼을 2초간 길게 누르면 해당 그룹 플래시는 동작이 꺼집니다. 다시 켜려면 송신기의 해당 버튼을 2초간 눌러주세요.

# 모델링 PROP 설정

LED 모델링 램프 모드를 (PROP / 수동 / 꺼짐) 총 3단계로 선택할 수 있습니다.



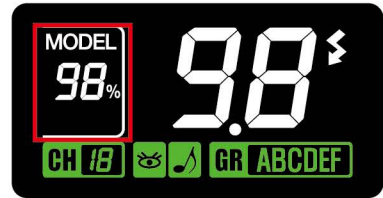
## < PROP모드 >



PROP 버튼을 눌러 PROP 모드로 설정하면 POWER 광량이 올라갈 때 모델링 광량도 동시에 올라갑니다.



## < 수동모드 >



PROP 버튼을 눌러 그림과 같이 수동모드로 설정하면 플래시 광량과 관계없이 MODEL 휠을 돌려 원하는만큼 광량을 조절할 수 있습니다.


## < 꺼짐모드 >



PROP 버튼을 눌러 그림과 같이 숫자가 사라지면 모델링램프가 꺼진 상태가 됩니다.

# 부저음 선택






♪버튼을 눌러 부저음을 켜거나 끌 수 있습니다. 부저음 표시 가 나타나면 버튼을 누를 때나 충전이 완료될 때 부저음이 울립니다.

# 광동조 선택



광동조란 외부플래시/조명이 발광할 때, 그 빛을 감지해서 같이 발광하는 기능입니다.

## < 광동조 기능 사용 >

 버튼을 누르면 액정화면에 모양이 나타나며, 또 다른 플래시가 발광할 때 광동조 됩니다. 광동조를 사용하지 않을 경우에는  버튼을 한번 더 눌러주세요.

\* 광동조 사용시 플래시 빛 센서가 가려지지 않도록 주의하십시오.



# 리플렉터 분리 방법



전용 리플렉터를 분리하고자 할 때 플래시헤드 아래의 락 버튼을 화살표 방향으로 당긴 후 리플렉터를 돌려 분리하십시오.

\* A500 헤드마운트는 보웬스 타입입니다.

# 엄브렐러 설치 방법



엄브렐러 사용시 반드시 로드 직경이 8mm인 제품을 사용하십시오.

엄브렐러 봉을 위 사진의 위치에 밀어넣고, 반대편 조임나사를 조여 고정하면 됩니다.

# 제품제원

- 본체규격 : 130 x 340 x 140 (mm)
- 본체무게 : 약 2.5 kg
- 전압 : 제품 외관 표시 참조
- 모델링램프 : AC 250W
- 최대광량 : 500W
- 채널 : 16채널 (2.4GHz)
- 플래시 그룹 : A/B/C/D/E/F 6그룹
- 색온도 : 5600 ± 200K
- 재충전시간 : 0.05 ~ 1.8초
- 광량 조절 단계 : 4.0 ~ 10.0 (1단계씩 증가)
- 싱크스피드 : 1/200초
- 광동조모드 : ON / OFF 설정 가능
- 호환동조기 : A-Control (무선 컨트롤 시스템 내장)
- 소리 : 버튼으로 ON/OFF 설정 가능
- 과열표시 : 온도경고등 + 경고알림

# 구성품



플래시



모델링 램프



보호캡



전원선

# 작동이 안될 때

증상	해결방법
전원이 켜지지 않을 때	전원소켓을 열어 퓨즈가 단선되었는지 확인하세요.
A-Control(송신기)로 동작이 안될 때	A-Control(송신기) 배터리를 확인하세요. 송신기와 채널이 동일하게 설정되었는지 확인하세요.
채널 설정은 동일한데 동작이 안될 때	해당 그룹 버튼이 동작되고 있는지 확인하세요.

# 품질보증

제품의 보증 기간은 소비자 피해 보상 규정에 따라 1년이며, 구매일로부터 1년 이내에 발광횟수 40,000번을 초과하지 않은 제품의 결함에 대해서는 무상 A/S가 가능합니다. 단, 고객과실(취급부주의 또는 잘못된 사용방법 및 보관법)로 인한 고장 및 손상, 자연재해나 천재지변으로 인한 고장의 경우, 본체 내부나 구조가 손상되어 복구가 불가능한 경우, 또는 임의개조, 분해, 본사가 아닌 다른 곳에서의 수리 등으로 인한 고장의 경우에는 A/S 비용이 청구될 수 있습니다.

소모품(케이블, 모델링 램프, 튜브 등)은 무상 A/S가 불가능하니 별도로 구매해주시기 바랍니다. A/S접수는 본사 (051-324-0788)로 연락 후 방문 혹은 택배로 보내주시면 처리 가능합니다. 자세한 품질보증 및 A/S 규정은 홈페이지에서 확인 후 사용하시기 바랍니다.

제품명		S/N	
구입처		구입일	

주소 : 부산광역시 사상구 낙동대로 1532 (우편번호 : 46901)  
고객센터 : 051-324-0788 | 팩스 : 051-301-0788  
홈페이지 : [www.smdv.kr](http://www.smdv.kr) | E-mail : [smdv@naver.com](mailto:smdv@naver.com)

**SMDV**<sup>®</sup>  
[www.smdv.kr](http://www.smdv.kr)