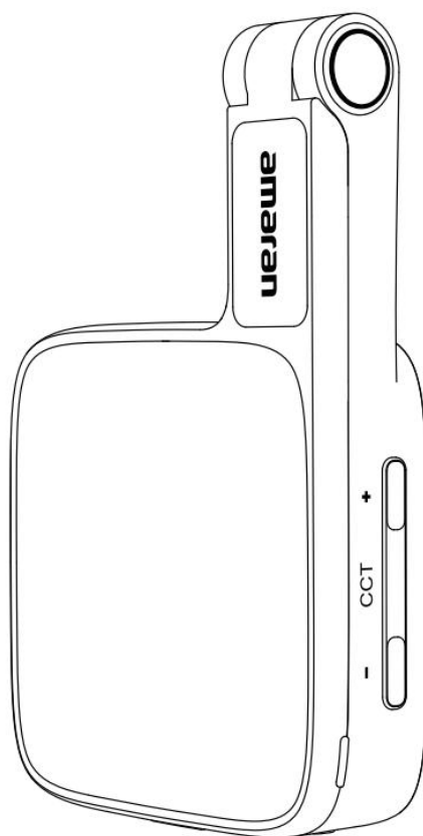


amaran[®]



amaran Go

사용자 매뉴얼

한국어

목록

제품 개요	3
제품 구성	4
제품 설명	5
사용 설명	6
1. 설치	6
2. 전원 온/오프	8
3. 밝기 조절	8
4. 색온도 조절	9
5. 주 광원 및 보조 광원 전환	10
6. 블루투스 리셋	10
7. SOS 구조 신호 발송	11
8. 표시등	12
펌웨어 업데이트	12
amaran APP 사용	13
기술 사양	14
조도 데이터	14
중요 안전 사항	16
FCC 준수 선언	17
FCC 방사능 노출 선언	17
면책 사항	18

제품 개요

amaran Go 를 선택해 주셔서 감사합니다! amaran Go 는 모바일 콘텐츠 제작자들을 위한 미니 스마트폰 조명으로 MagSafe 기술과 호환되어 스마트폰에 빠르고 안정적인 광원을 제공합니다. amaran Go 는 1 초 내 장치에 쉽게 부착되어 전면 또는 후면 카메라로 콘텐츠를 촬영하기에 적합합니다. 독특한 다각도 플립 디자인으로 다양한 조명 옵션을 제공하여 셀카 또는 비디오 촬영 시 위로 펼칠 수도 있으며 풍경과 기타 주제의 촬영 시 접이식으로 보 관도 가능합니다. 이 외에도 amaran Go 는 조명이 내장된 거울과 같은 휴대용 뷰티 톨 기능도 있어 언제 어디서나 빠르게 메이크업을 수정하실 수 있습니다.

제품 구성

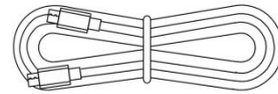
사용 전 아래의 부품이 모두 포함되었는지 확인해 주십시오. 누락된 경우 즉시 구매처에 연락하시기 바랍니다.



amaran Gox1



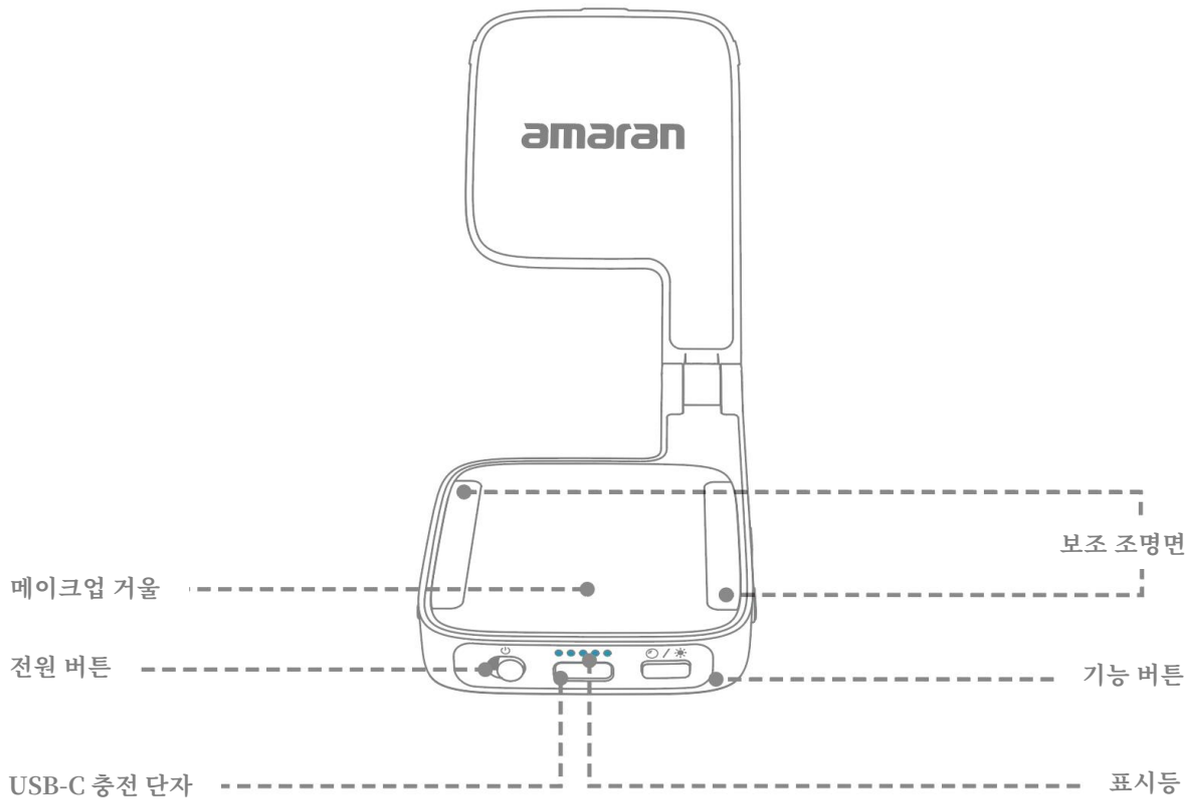
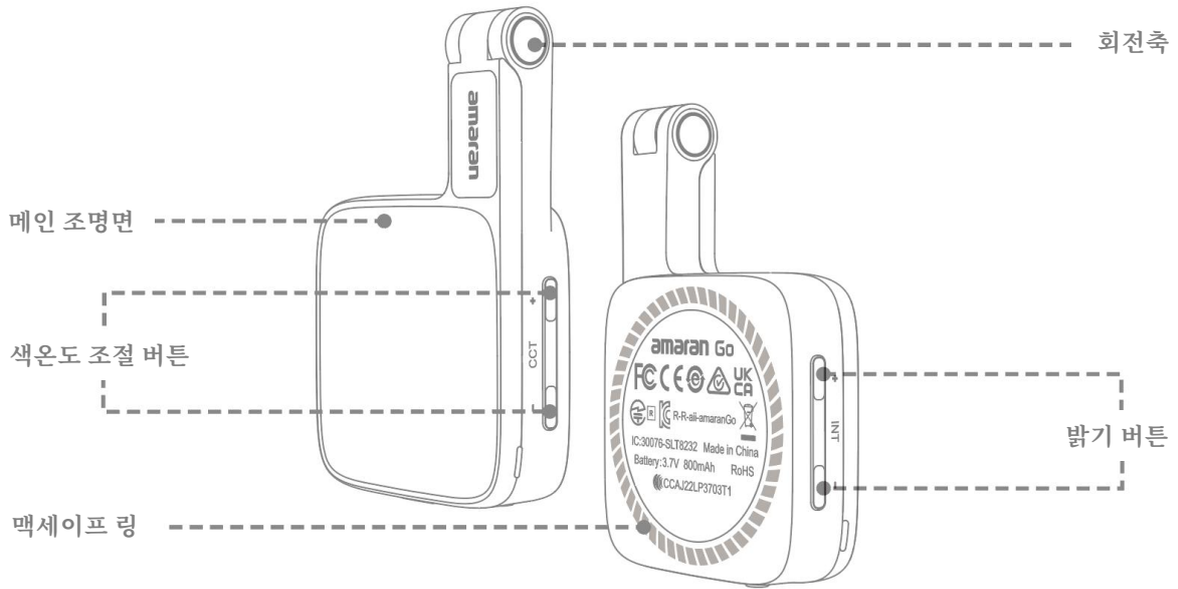
amaran MagSafe 자석 패치 x1



amaran USB-C 충전 케이블 (50cm) x1

주의사항: 제품 매뉴얼 중의 그림은 참고용입니다. 지속된 리뉴얼 제품의 개발로 인한 제품과 매뉴얼이 다른 경우, 실제 제품을 기준으로 합니다.

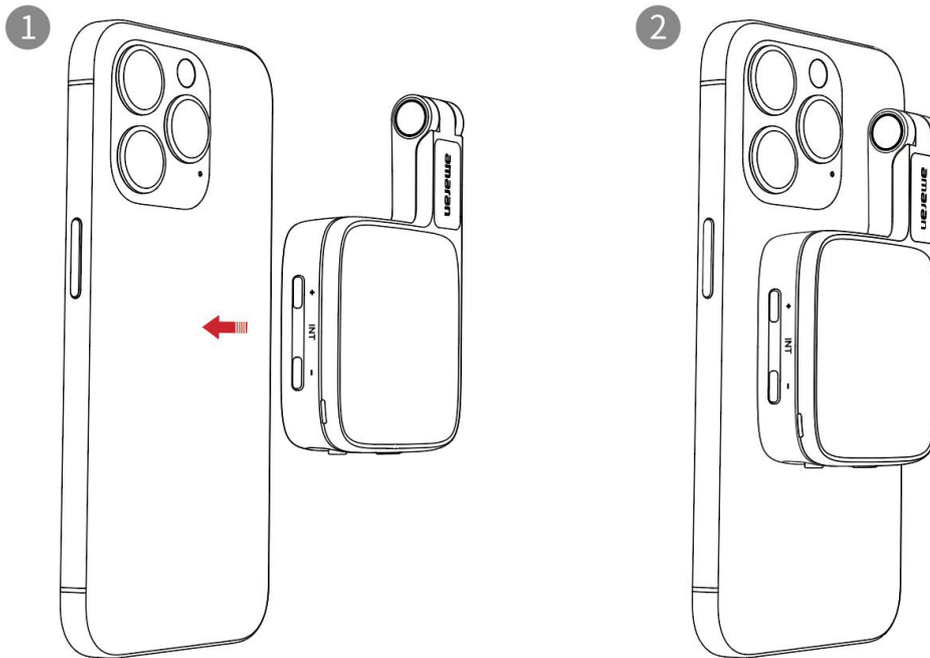
제품 설명



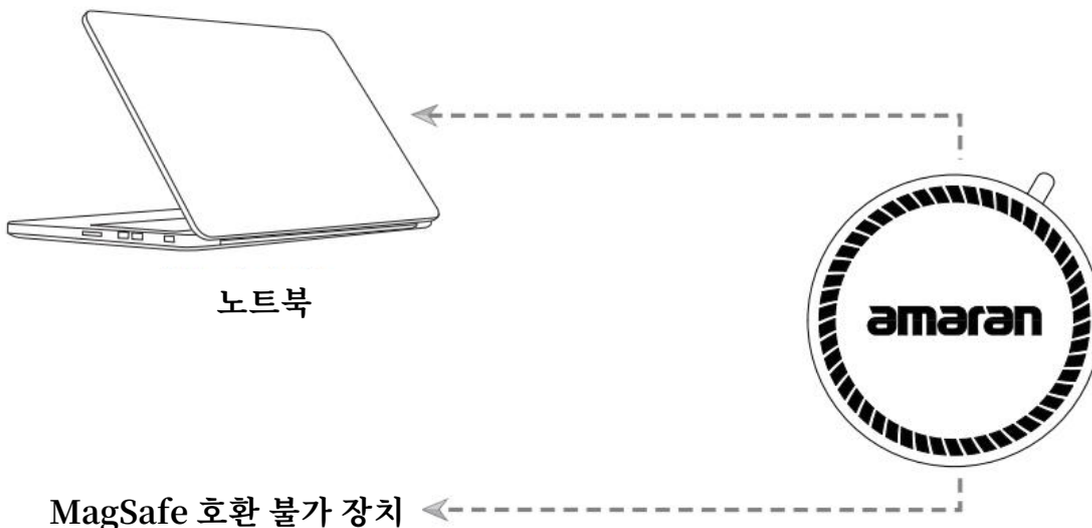
사용 설명

1. 설치

amaran Go 는 MagSafe 및 Qi2 맥세이프와 호환되어 추가적인 도구 없이도 1 초 내 스마트폰에 안정적으로 부착됩니다.



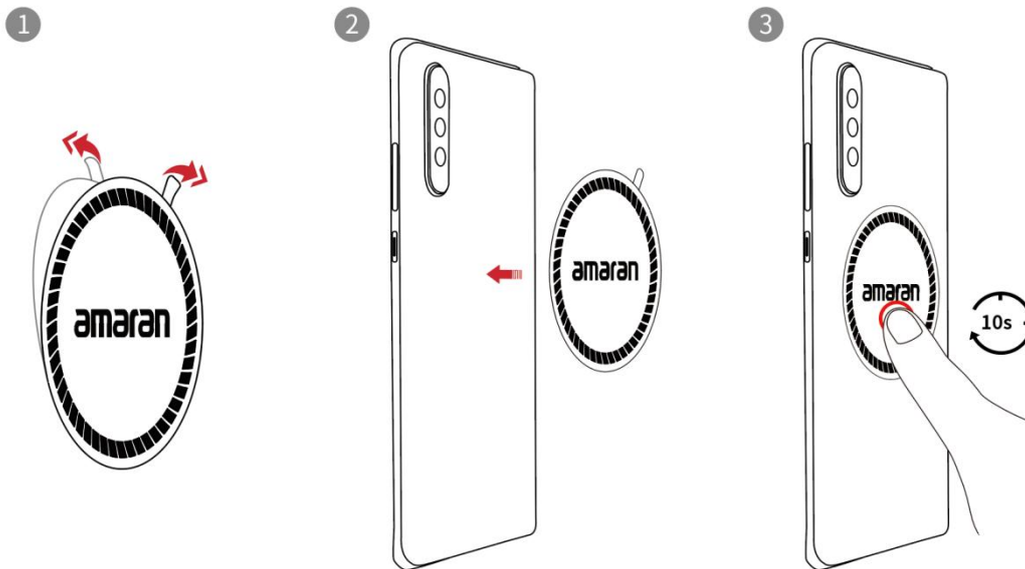
amaran MagSafe 자석 패치가 제품과 함께 증정되니, MagSafe 호환 기능이 없는 장치 또는 노트북에 사용하실 수 있습니다.



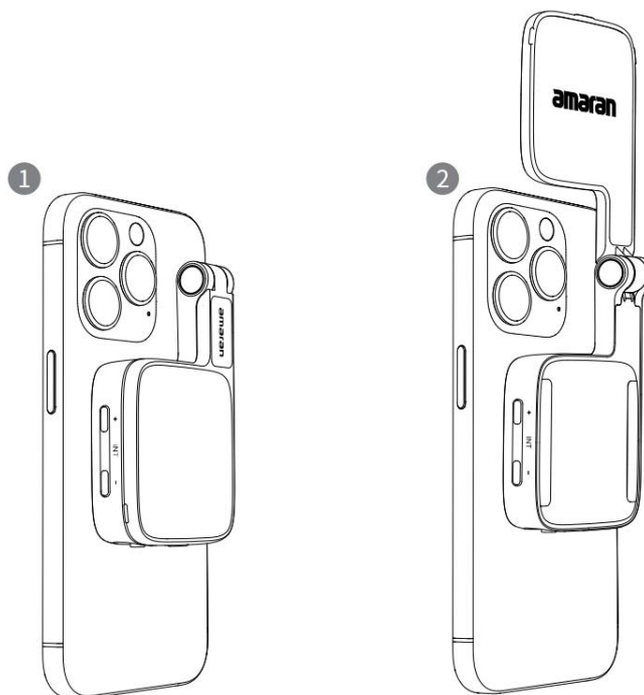
①패치 뒷면의 보호 필름을 뜯으세요;

②부착이 필요한 위치에 붙입니다;

③10 초 동안 지그시 눌러 단단히 부착한 후, 조명을 빠르고 쉽게 부착해 콘텐츠 제작을 시작하실 수 있습니다.

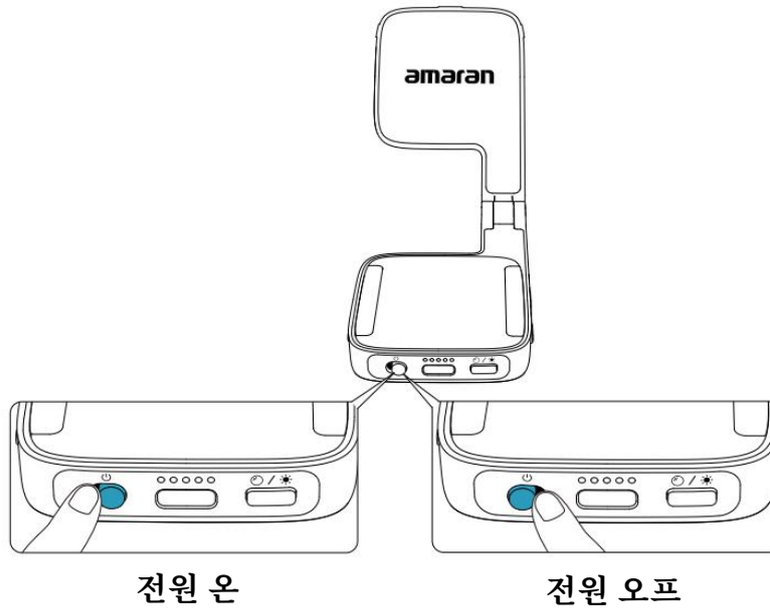


전면 카메라로 콘텐츠를 촬영하실 경우, 최적의 촬영 효과를 위해 amaran Go 를 위로 뒤집어 메인 조명면이 앞으로 향하게 해주세요.



2. 전원 온/오프

전원 버튼은 조명 하단에 있습니다. 버튼을 오른쪽으로 가게 하여 전원을 켜고, 왼쪽으로 가게 하여 끄실 수 있습니다.

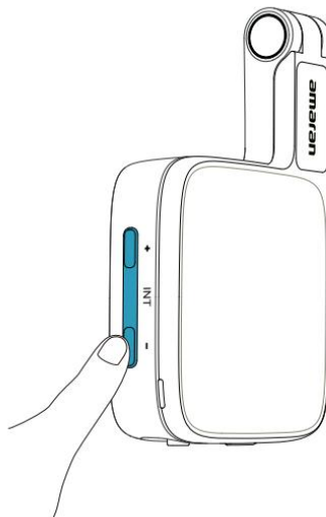


3. 밝기 조절

10%에서 100%까지 총 10 가지 밝기 설정이 있습니다.

“+” 또는 “-” 버튼을 눌러 조명의 밝기를 10% 단위로 밝거나 어둡게 조절하실 수 있습니다.

“+” 또는 “-” 버튼을 길게 누르면 조명의 밝기를 가장 어둡게(10%) 또는 가장 밝게(100%) 조절하실 수 있습니다.

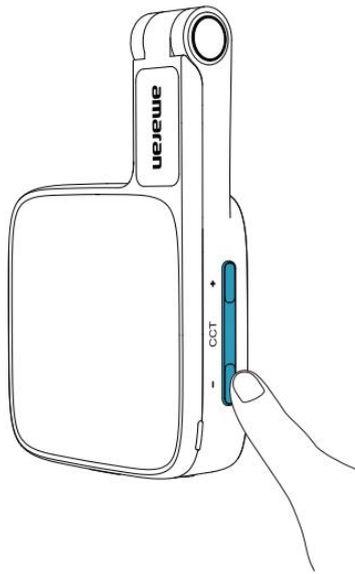


4. 색온도 조절

amaran Go 는 워화이트에서 쿨화이트까지 총 10 단계의 색온도로 조절하실 수 있습니다.

“+” 버튼을 누르면 색온도를 쿨화이트로, “-” 버튼을 누르면 색온도를 워화이트로 조절하실 수 있습니다.

“+” 또는 “-” 버튼을 길게 누르면 색온도를 가장 워톤 (2,700KCCT) 또는 가장 쿨톤 (6,500KCCT)으로 조절하실 수 있습니다.



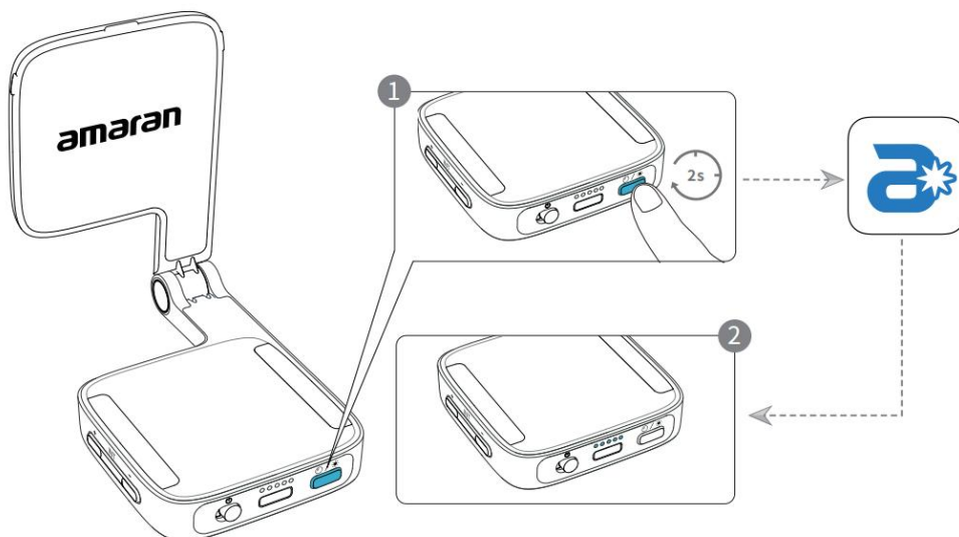
5. 주 광원 및 보조 광원 전환

amaran Go 는 기능 버튼을 통해 주 광원과 내장된 반사 광원인 두 가지 광원을 전환하여 빠르게 조명 효과를 낼 수 있는 최초의 휴대용 조명입니다.



6. 블루투스 리셋

- ① 기능 버튼을 2 초간 누르면 블루투스 설정이 리셋되어 조명 장치를 amaran APP 에 연결하실 수 있습니다.
- ② 표시등이 5 번 깜빡이면 블루투스 리셋이 완료됩니다.



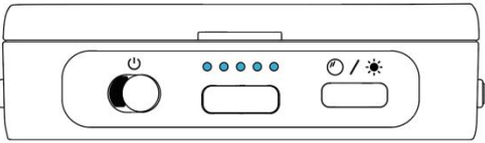
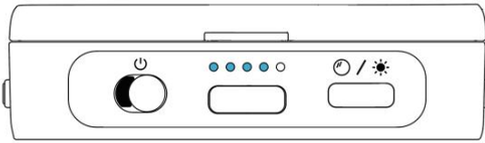
7. SOS 구조 신호 발송

- ① 기능 버튼을 두 번 누르면 SOS 구조 신호가 발송됩니다.
- ② SOS 구조 신호가 활성화될 경우, 조명이 깜빡입니다.



8. 표시등

조명이 켜져 있을 경우, 표시등은 20% 단위로 배터리 잔량을 표시합니다. 예를 들어, 배터리 잔량이 80%일 때, 4 개의 표시등이 켜집니다. 조명 충전 시, 표시등은 순서대로 깜빡이며 충전 완료 시, 5 개 표시등이 켜진 상태로 표시됩니다.

	
<p>배터리 잔량 100%</p>	<p>배터리 잔량 80%</p>
<p>밝기 조절 시:</p>	<p>색온도 조절 시:</p>
<p>밝기는 10%에서 100%까지 총 10 단계.</p>	<p>색온도는 워밍화이트(2,700K)에서 쿨화이트(6,500K)까지 총 10 단계.</p>
<p>● 표시등 한 개 깜빡일 때마다: 밝기 10%</p>	<p>● 표시등 한 개 깜빡일 때마다: 1 단계</p>
<p>● 표시등 한 개 켜진 상태: 밝기 20%</p>	<p>● 표시등 한 개 켜진 상태: 2 단계</p>
<p>● 표시등이 모두 켜진 상태: 밝기 100%</p>	<p>● 표시등이 모두 켜진 상태: 가장 쿨톤으로 설정(6,500K)</p>
<p>● 표시등 1 개 깜빡임 상태: 밝기 10%</p>	<p>● 표시등 1 개 깜빡임 상태: 가장 워밍톤으로 설정(2,700K)</p>

펌웨어 업데이트

펌웨어 업데이트는 amaran 앱을 통해 온라인으로 업데이트하실 수 있습니다.

amaran APP 사용

iOS App Store 와 Google Play Store 또는 기타 플랫폼에서 amaran 모바일 앱을 다운로드하여 조명의 기능을 업데이트하실 수 있습니다. amaran 홈페이지에서 amaran PC 버전 소프트웨어를 다운로드하실 수 있습니다. 앱을 통한 amaran 제품의 사용 방법에 관하여 자세한 내용은 amarancreators.com 을 방문하시기 바랍니다.



QR 코드를 스캔하여 amaran 앱 다운받기



amarancreators.com

기술 사양

출력(주 광원)	2W (최대)	플럭 (보조 광원)	1W(최대)
CCT	2700-6500K	CRI	97+
TLCI	99	광속	200lm
CQs	96	TM-30Rg(평균)	102
SSI(Tungsten)	83	SSI(D56)	73
전원 공급 사양	USB Type-C	원격 제어 거리 (블루투스)	≤80m≤262.5ft
작동 온도	-10°C-40°C/14°F-104°F	취급 온도	-20 °C -80 °C /-4 °F -176 °F
제어 방식	제어판, amaran APP, sidus Link	펌웨어 업데이트 방식	amaran APP sidus Link
충전 시간	70 분	열방산 방식	패시브 냉각
배터리 용량	800mAh	배터리 전압	3.7V
주 광원 배터리 사용 시간 (100%)	1 시간 21 분	주 광원 배터리 사용 시간 (10%)	8 시간 50 분
조명 사이즈	9.0x5.8x1.6cm 3.54x2.28x0.63in	조명 중량	85g/0.19lbs
Type-C 케이블 길이	50cm/1.64ft		

조도 데이터

색온도	거리	주 광원 조도	보조 광원 조도
2,700K	0.5m	209 lux/19 fc	/
3,200K		213 lux/20 fc	/
4,300K		218 lux/20 fc	/
5,600K		228 lux/21 fc	95 lux/9 fc
6,500K		235 lux/22 fc	/

중요 안전 사항

amaran Go 를 이용하실 때에는 항상 아래와 같은 기본적인 안전 예방 조치에 따라야 합니다:

1. 사용 전 모든 안전 사항을 읽고 이해하십시오.
2. 어린이가 장치에 접근하거나 사용할 때에는 반드시 가까이에서 지켜보셔야 합니다. 장치 사용 시 관리자가 없는 상황에 두지 마십시오.
3. 화상의 위험이 있으니 고열 부품에는 조심히 접근하십시오.
4. 손상된 장치는 자격을 갖춘 정비 인력이 검사할 때까지 사용하지 마십시오.
5. 클리닝 또는 수리 전이나 장시간 사용하지 않을 경우, 반드시 콘센트에서 USB-C 케이블의 플러그를 빼십시오. 이때 전선을 당기지 마시고 플러그를 잡고 뽑으셔야 합니다.
6. 전기 충격의 위험을 줄이기 위해 물이나 기타 액체에 본 제품을 담그지 마십시오.
7. 전기 충격의 위험을 줄이기 위해 본 제품을 분해하지 마십시오. 서비스 또는 수리가 필요하실 경우, amaran 고객지원센터에 연락하시거나 자격을 갖춘 정비 인력에게 맡겨주십시오. 정확하지 않은 재설치는 추후 장치 사용 시 전기 충격의 위험이 있습니다.
8. 제조업체 외에서 추천하는 부품은 화재와 전기 충격 또는 인명피해의 위험이 있습니다.
9. 제품의 손상을 피하기 위해서는 가연성 및 휘발성이 높은 용매제 근처에 두지 마십시오.
10. 제품은 부드러운 천과 마른 천으로 닦아주십시오.
11. 합선과 전기 충격의 위험이 있으니 습한 환경에서 본 제품을 사용하지 마십시오.
12. 수리가 필요하신 경우 인증된 수리 인원에게 연락하십시오. 본 제품 내에는 정밀 전기 회로가 있어 임의로 분해하여 고장이 발생한 경우에는 보장 서비스 외에 속하므로 고객님의께서는 비용을 지불하실 수 있습니다.
13. amaren 의 정품 케이블 사용을 권장 드립니다. amaren 외 부품 사용으로 인한 제품의 손상은 당사 보장 서비스 외에 속하므로 고객님의께서는 비용을 지불하실 수 있습니다.
14. 본 제품은 ROHS , 품질검사 보고를 통과했습니다. 부적절한 사용으로 인한 기계의 손상은 보장 서비스 외에 속하나, 수리를 원할 시 고객님의께서는 비용을 지불하실 수 있습니다.
15. 본 사용자 매뉴얼은 당사의 엄격한 테스트에 근거하여 작성되었습니다. 설계와 사양에 변동 사항이 있을 경우 따로 알려드리지 않는 점 양해 부탁드립니다.

FCC 준수 선언

경고

고객님께서 어퓨처의 명시적인 허가 없이 수정 또는 개조하시는 경우, 장치를 계속 사용할 수 있는 권한을 상실하실 수 있습니다.

주의

본 장치는(FCC 규칙 15 번째 부분 규범)에 따른 테스트에 의하여 B 류 디지털 장치의 제한에 적합합니다. 이러한 제한은 주거 장소의 설치 조건 하에서 유해한 방해 요소로부터 합리적 보호를 제공해 드리도록 설계되었습니다. 본 장치는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용, 방출할 수 있습니다. 매뉴얼에 따라 설치와 사용하지 않을 시 무선 통신에 유해한 방해를 일으킬 수 있습니다. 단, 특정 설치 조건 하에 이러한 방해 요소가 발생하지 않는다는 보장은 드릴 수 없습니다.

만약 이 장치가 무선 라디오 또는 텔레비전 수신 신호에 유해한 방해가 발생하고 또한 장치를 켜다 켜기로 이 점을 검증할 수 있을 경우, 아래 방법 중 한 가지 또는 한 가지 이상의 조치로 방해를 해결해 보는 것을 권장해 드립니다:

- 장치와 수신기 사이의 거리를 늘립니다.
- 장치를 수신기가 연결된 회로가 아닌 다른 회로의 콘센트에 연결합니다.
- 판매처 또는 경력 있는 라디오/텔레비전 기술자에게 도움을 요청하십시오.

FCC 방사능 노출 선언

본 장치는 통제되지 않은 환경에 대해 규정한 FCC 의 방사선 노출 제한에 적합합니다.

면책 사항

올바른 사용을 위해 사용 전, 본 제품의 사용자 매뉴얼을 충분히 읽어 보십시오. 매뉴얼은 추후 참고를 위해 잘 보관하시기 바랍니다. 본 제품을 올바르게 사용하지 않을 경우 본인 또는 타인에게 심각한 상해를 입히거나 제품의 손상 및 재산의 손해가 발생할 수 있습니다. 본 제품을 사용하는 것은 고객님께서 본 매뉴얼의 모든 약관과 내용을 이해와 인정하고 받아들인 것으로 간주합니다. 고객님께서 자신의 행동과 그로 인한 모든 결과에 대해 책임을 지는 것에 동의합니다. amaran 은 <사용자 매뉴얼>에 따라 제품을 사용하지 않으므로 인한 손해에는 책임지지 않습니다.

법률과 법규를 준수하는 전제하에, 당사는 본 매뉴얼과 본 제품에 관련된 문서에 대해 최종 해석권을 가집니다. 업데이트나 버전 리뉴얼 또는 종료 시 따로 알려드리지 않는 점 양해 부탁드립니다. amaran 홈페이지를 방문하시면 최신 제품 정보를 보실 수 있습니다.