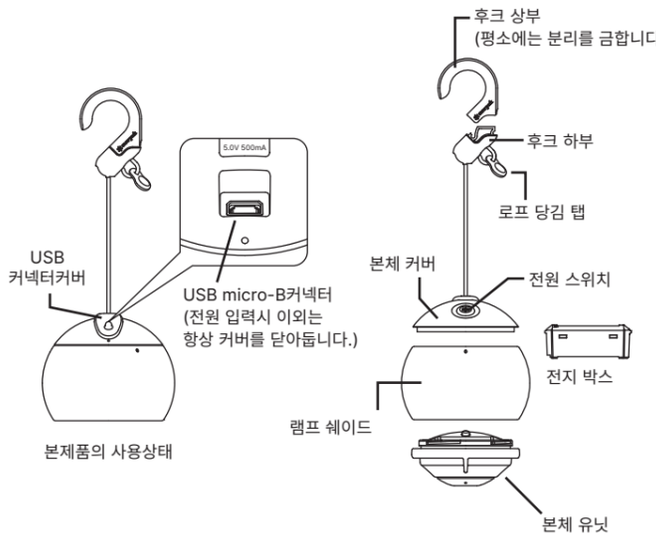


스노우피크제품을 구매해 주셔서 대단히 감사합니다. 본 상품은 텐트나 타포 아래에서 사용할 수 있도록 개발된 조명기구입니다. 안전하게 사용하기 위해 반드시 본 설명서를 잘 읽고 사용해주세요. 또한 다 읽으신 후에는 보관해 주십시오. 제품에는 만전을 기하고 있습니다만, 펠드에서 사용하기 전에 안전한 장소에서 조립 및 취급방법, 부속품의 확인을 해주세요. 설명내용이 이해가 되지 않는 부분이나 제품이 이상하다고 생각되는 때에는 즉시 사용을 중지하고 구입해주신 판매점 또는 당사의 유저서비스로 문의해 주세요.

각부의 명칭 *패키지를 개봉하여 각 부품이 모두 준비되어 있는지 확인해 주세요



사용하기전에 잘 읽고 예측되는 사고를 방지하여 안전하게 사용하십시오.

표시 마크의 의미

●제품을 바르게 사용하기 위해 잘못된 사용법이나 표시를 무시한 사용법으로 발생하는 손해의 위험을 하기와 같이 분류하고 있습니다. 내용을 이해하시고 문본을 읽어주세요.

위험 생명과 직결되는 중대한 사고가 예측되는 행위를 나타냅니다.

경고 잘못된 사용 경우, 사용자가 사망 또는 중상을 입을 가능성이 있음을 나타냅니다.

주의 잘못된 사용 경우, 사용자가 장애를 입을 위험이 있거나 물적 손해가 발생할 것으로 예측됨을 나타냅니다.

취급시의 주의

위험 생명과 직결되는 중대한 사고가 예측되는 행위를 나타냅니다.

- 영유아의 손이 닿는 곳에 두지 않아주세요. 또한 장난을 하시면 안 됩니다. (부품을 삼키거나, 상해를 입는 원인이 될 수 있습니다.)
- 접점 부나 커넥터의 단자부는 금속류를 절대로 긁으시면 안 됩니다. (발열, 발화, 감전의 원인이 됩니다.)
- 분해나 개조는 절대로 금합니다. (감전의 원인이 됩니다.)
- 젖은 손으로 전지를 교환하거나, 커넥터 부분을 만지시면 안 됩니다. (발열, 발화, 감전의 원인이 됩니다.)
- 아이가 사용하는 경우는 보호자인 어른의 감시가 필요합니다. (아이들 만으로 사용하는 경우 상해 또는 감전의 원인이 됩니다.)

경고 잘못된 사용 경우, 사용자가 사망 또는 중상을 입을 가능성이 있음을 나타냅니다.

- 본체를 돌리며 사용하지 않아주세요. (본체가 생각하지 못한 곳으로 날아가 사고의 원인이 됩니다.)
- 본체에 대량의 물에 젖을 수 있는 장소에서 사용하거나, 물이 묻으면 안 됩니다. (감전과 고장의 원인이 됩니다.)
- 랜턴의 밝기가 중요한 조건에서는 반드시 예비 광원을 준비하여 스페어 전지나 연료를 휴대해 주세요.
- 사용온도 범위를 넘는 조건에서는 사용하지 마세요. 전지의 누액이나 발열, 발화의 원인이 됩니다.
- 코드를 당기거나, 급격한 각도로 꺾지 마세요. (단선이나 쇼트에 의해, 발열, 발화의 원인이 됩니다.)
- 불 근처나, 난방 기구 가까이 등 고온이 있는 곳에서 사용하지 마세요. (발열, 발화의 원인이 됩니다.)
- 외부 전원 사용 시에는 본체를 물기가 있는 곳에서 사용하지 마세요. (감전, 발열, 발화의 원인이 됩니다.)
- 외부 전원은 지정 규격(DC 5V 500mA) 이외의 것을 절대로 사용하지 마세요. (발열, 발화의 원인이 됩니다.)

주의 잘못 사용한 경우, 사용자가 장애를 입을 위험이 있거나 물적 손해가 발생할 것으로 예측됨을 나타냅니다.

- 사용 후에는 반드시 전지를 꺼내 보관해 주세요. (전지를 꺼내지 않는 경우, 액 누출의 원인이 됩니다.)
- 본 제품에는 알카라인 건전지 또는 호즈키 충전지 팩 이외의 전지를 사용하지 마십시오. 또 종류가 다른 전지나 잔량이 다른 전지를 섞어 사용하지 않아주세요. (발열이나 액 누출의 원인이 됩니다.)
- 낙하나 충격을 주면 본체에 손상이 축적되어 일반 사용에서도 예상치않은 고장이 발생할 수 있습니다. 본체에 충격을 주지 않도록 주의해 주십시오.

사용방법

■ 전지의 삽입방법 (외부 전원만으로 사용하는 경우는 [조작방법]을 읽어주세요.)

- ① 램프 셰이드를 본체에서 분리합니다.
- ② 램프 셰이드를 분리한 본체를 손바닥에 올려 본체 유닛의 2곳의 돌출 부분을 그림과 같이 손가락으로 잡고 본체 유닛을 가볍게 누르면서 반 시계방향으로 돌려줍니다. (20° 정도 돌리시면 본체 유닛이 분리됩니다.)

본체 유닛과 본체 커버를 분리할 경우는 본체 유닛을 위를 향한 상태로 분리하면 전지 박스가 낙하합니다 본체 유닛을 돌리면 반드시 본체 커버를 위로 하여 열어주세요.

본체 유닛과 본체 커버를 분해할 때는 USB 커넥터를 반드시 분리한 상태에서 작업해 주세요. USB 커넥터가 붙어 있는 상태로 본체 커버는 분리되지 않습니다.

- ③ 본체 유닛에 손으로 감싸서 본체 커버가 위를 향하도록 잡고 본체 커버를 분리합니다.

- ④ 본체 커버를 분리하면 전지 박스 양끝을 그림과 같이 잡아 수직으로 빼냅니다.

- ⑤ 전지 박스에는 표면 1개, 뒷면 2개의 단 3형 알칼리 전지를 세트 합니다. 전지는 전지 박스 바닥면의 전지 방향(극성)을 나타내는 각인 마크를 보면서 단 3전지의 방향이 바르게 세트 합니다.

본 제품에 사용 가능한 전지에 대해

본 제품의 전지 박스에 사용 가능한 전지는 단 3형 알칼리 건전지(LR6)만 가능합니다. 알칼리 건전지 이외의 전지를 사용하거나, 알칼리 건전지와 다른 종류의 전지를 혼용하지 않아주세요. (고장과 누액의 원인이 됩니다.) 또한 동일한 종류의 전지라도 전지 잔량이 다른 전지의 혼용과 소비 기간이 다른 전지를 혼용하지 않아주세요. (고장과 누액의 원인이 됩니다.)

- ⑥ 전지를 전지 박스에 세트하고 ④의 반대의 요령으로 본체 유닛에 전지 박스를 세트 합니다.

전지 박스는 본체에 정확하게 수납되는 방향이 있으므로 순조롭게 세팅되지 않는 경우는 무리하게 끼우지 말고 방향을 확인하면서 세팅을 해주세요.

- ⑦ 전지 박스를 본체 유닛에 세트 하면 본체 커버의 USB 커넥터 커버의 아랫부분에 돌기와 본체 유닛의 바깥 부분에 있는 돌기를 맞추어 그림의 방향으로 "딸깍" 하는 느낌이 들 때까지 돌립니다. 본체 커버와 본체 유닛의 조립이 끝나면 ①의 역순으로 램프 셰이드를 연결하여 세트 하면 완료됩니다.



- 전지의 분리방법**
- [전지를 넣는 방법] ①~④의 방법으로 전지 박스를 꺼냅니다. 그다음에는 건전지의 + 극부분을 엄지손가락 끝으로 누르며 전지를 일으켜들 분리합니다. 뒷면의 두 개의 전지도 동일한 요령으로 분리해 주세요. 전지를 넣는 방법 ⑥~⑦의 방법으로 본체 커버와 본체 유닛을 세트 하면 작업이 완료됩니다.

■ 조작방법

●점등 모드의 선택과 조광방법
본 제품은 3종류의 점등 모드 선택과 각 모드에서 무단계 조광 기능을 가지고 있습니다. 점등과 조광의 기능은 본체 커버 위의 전원 스위치를 눌러 조작하고 다음의 ①~②순서로 조작합니다.

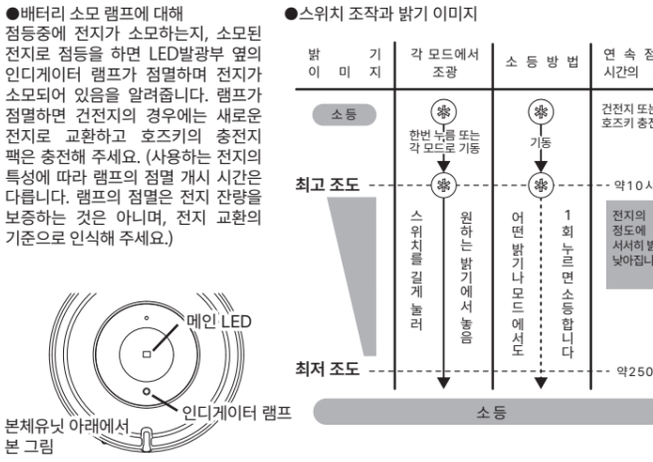
- ① 점등 모드의 선택
 - 일반 모드의 설정방법
 1. 소등 상태에서 전원 스위치를 1회 누릅니다.
 2. 점등을 확인합니다. (이 경우 밝기는 최고 조도가 됩니다.)
 - *전지의 소모 정도에 따라 기동 시의 조도는 변화합니다.

- 취침 모드의 설정 방법(주위가 조용해지면 빛의 밝기가 자동적으로 낮아지는 모드입니다.)
 1. 소등 상태에서 전원 스위치를 길게 눌러서(계속누르기) 점등합니다.
 2. 램프가 점멸(약 1초 간격)을 하기 시작하면 스위치를 놓습니다.
 3. 주위가 조용해진 상태에서 서서히 조도가 내려가는 것을 확인해 주세요.
 - *취침 모드는 서서히 조도가 내려갑니다만, 소등은 되지 않습니다.

- 호롱불 모드의 설정 방법(바람과 소리에 반응하여 광량이 변화합니다.)
 1. 소등 상태에서 전원 스위치를 길게 누릅니다.(계속 누르고 있기)
 2. 램프가 점멸(약 1초 간격) 하기 시작하지만, 계속 누르고 있습니다.
 3. 램프가 빠르게 점멸(약 0.5초 간격) 하게 되면 전원 스위치를 놓습니다.
 4. 본체 커버를 가볍게 노크하여 광량이 반응하는 것을 확인해 주세요.
 - *강한 바람이나 큰소리로 소등된 경우는 1~3의 순서로 재설정해 주세요.

- ② 조광 방법(각 모드에서 최고 조도부터 최저 조도 사이에서 원하는 밝기로 설정이 가능합니다.)
 1. 각 모드에서 점등한 상태에서 전원 스위치를 길게 누릅니다.
 2. 전원 스위치를 누르고 있으면 점등 조도가 낮아집니다.
 3. 원하는 밝기가 되면 전원 스위치 누르기를 중지합니다.
 - *한번 조광을 한 후에도 다시 빛을 낮출 수는 있으나, 밝게 하기 위해서는 한차례 소등을 하고 재 설정해야 합니다.

●배터리 소모 램프에 대해
점등중에 전지가 소모하는지, 소모된 전지로 점등을 하면 LED발광부 옆의 인디케이터 램프가 점멸하며 전지가 소모되어 있음을 알려줍니다. 램프가 점멸하면 건전지의 경우에는 새로운 전지로 교환하고 호즈키의 충전지 팩은 충전해 주세요. (사용하는 전지의 특성에 따라 램프의 점멸 개시 시간은 다릅니다. 램프의 점멸은 전지 잔량을 보충하는 것은 아니며, 전지 교환의 기준으로 인식해 주세요.)



■ 설치방법

본 제품을 설치 또는 휴대하고 이동하기 전에 전원 스위치의 조작은 완료하고 확인해 주세요. 본 제품을 손에 드는 경우는 후크 상부를 두 손가락으로 걸고 엄지손가락으로 잡아주세요.

본 제품을 당사 텐트 내에서 사용할 경우는 실내에 있는 검은 루프의 끈에 후크를 통과시켜 걸어주세요.

본 제품을 텐트 내에 건 상태에서 본체를 강하게 당기지 않아 주세요. 텐트나 본체가 파손되는 원인이 됩니다.

로프의 길이를 조정할 경우는 로프의 당김 탭을 그림의 방향으로 당겨 로프의 고정을 풀어주세요. 로프의 고정이 풀리면 로프를 원하는 길이에 맞추어 탭을 후크 아래 방향으로 당겨 로프를 고정합니다.

로프가 바르게 고정되지 않으면 의외의 본체 동작으로 인해 후크에서 탈락하는 원인이 됩니다. 고정이 바르게 되었는지 본체 커버 측의 로프를 가볍게 당겨 확인해 주세요.

●후크의 분리 기능과 결합 방법에 대해
후크의 분리 기능과 결합 방법에 대해 본 제품의 후크부분은 본체를 보호할 목적으로 강한 힘으로 후크가 당겨질 경우 상하로 분리하도록 설계되어 있습니다. 만일 분리된 경우는 우측의 그림과 같은 방법으로 ①의 지지점이 되는 부분에 맞추어 ②를 "딸깍" 이라는 느낌이 날 때까지 눌러 세팅합니다.

이 부분은 안전을 위한 설계로 고의로 탈착을 반복할 경우 세트 되지 않습니다.

후크 분리 기능은 반드시 안전한 것은 아닙니다. 또한 본체에 손상, 훼손되는 것에 대해 보증되지 않습니다.

■ USB커넥터의 사용 방법

본 제품은 본체 커버 위에 있는 USB micro-B 커넥터에 USB 규격에 맞는 5V-500mA 이상의 출력력을 가진 전원을 입력하는 것으로 내장된 건전지에서의 전력을 커트하고 우선적으로 외부 전원을 이용합니다. 또한 별매의 호즈키 충전지 팩을 본체에 세트한 경우는 본체 커버 위의 USB 커넥터에 5V-500mA 이상의 전원을 연결하는 것으로 충전이 가능합니다.
*건전지나 전지 박스에 넣은 충전지는 충전되지 않습니다.

USB 커넥터 사용 시는 수분이 닿지 않는 장소에서 사용하고 평소에는 USB 커넥터 커버를 닫고 사용해 주세요.

USB 커넥터 커버가 열려있는 상태로 잠자는 모나 호롱불 모드를 사용하면 센서의 감도가 변화하여 정상적인 기능이 안되는 경우가 있습니다. 취침 모드와 호롱불 모드 사용 시는 USB 커넥터 커버를 닫고 사용해 주세요.

유지 관리 방법 항상 청결하게 사용하기 위해 정기적으로 청소해 주세요.

본체의 오염은 물을 적신 천을 강하게 짜서, 오염을 닦아내 주세요. 전지의 단자가 오염된 경우는 마른 면봉이나 천으로 닦아주세요. 본체가 젖은 경우는 마른 부드러운 천으로 완전하게 닦아내고 보관해 주세요. USB 커넥터나 본체 내부에 물이 들어간 경우는 바로 사용을 중지하고 전지와 전원을 뺀 후 당사 유저서비스로 연락해 주세요.

이럴 때에는 ...		
문제	원인	대처 방법
점등되지 않음 (배터리 소모 램프도 점멸하지 않음)	<ul style="list-style-type: none"> • 전지 잔량이 없음 • 전지가 바르게 세트되지 않음 • 단자가 오염되어 있음 	알카라인 건전지는 새로운 전지를 [전지의 넣는 방법]을 보면서 바르게 세트해주세요. 호즈키 충전지팩은 충전해 주세요.
점등해도 바로 꺼짐 또는 배터리 소모 램프의 점멸	<ul style="list-style-type: none"> • 전지 잔량이 적음 • 지정 이외의 전지 사용 	알칼리건전지는 새로운 전지를, 호즈키 충전팩은 충전한 것을 바르게 세트해 주세요. 점등되지 않음, 점등해도 바로 꺼짐 (외부전원사용시)
점등되지 않음, 점등해도 바로 꺼짐 (외부 전원 사용 시)	<ul style="list-style-type: none"> • 전원의 고장 및 에러 • 전원 전압이 부적정 • 전원 용량의 부족 	전원이 바르게 출력되고 있는지를 확인해주세요. DC4.5V~5.5V의 범위내에서 전원을 사용해주세요. 500mA이상의 용량을 가진 전원을 사용해주세요.
상기의 모든 테스트 를 했으나 상태가 개선되지 않음	<ul style="list-style-type: none"> • 고장 가능성이 있습니다. 	즉시 사용을 중지하고 당사 유저서비스로 연락해주세요.

품질 보증에 대해

구매하신 제품은 최선을 다해 제작했으나 만일 이상한 점이 발견되시면 구매처 또는 당사, 또는 각 제품이 기재된 연락처로 상담 바랍니다. 제조상의 결함이 원인인 경우는 무상으로 수리 또는 교환이 가능합니다. 기타의 경우는 적절한 가격으로 수리 받으실 수 있습니다. 수리 및 교환은 당사의 수리 기준에 의거해 판단합니다. 또한 다음의 경우는 수리가 불가능한 경우도 있으므로 사전 양해를 바랍니다.

- 1 소재의 경년연화에 의한 파손 등 제품의 수명
- 2 개조 및 조작한 취급으로 인한 고장
- 3 취급설명서에 금지되어 있는 취급에 의한 고장
- 4 물의 사고에 의한 상품의 고장
- 5 기타 제조상의 결함 이외의 원인으로 인한 제품의 고장
- 6 먼지나 녹에 의한 고장
- 7 분해로 인한 이상 발생 또는 파손
- 8 낙하나 기타 충격에 의한 부품변형 또는 파손에 의한 이상
- 9 마찰에 의한 부품변화 및 그에 따른 고장
- 10 타사 제품과의 혼용에 의한 고장

스펙

- 세 트 내 용: 호즈키 본체×1, 취급설명서×1
- 재 질: 본체·후크·렌즈 / 폴리카보네이트 수지·본체 유닛프레임, 전지박스 / ABS수지, 램프셰이드 / 실리콘고무, 로프 / 폴리프로필렌수지
- 사 용 전 원: 단3형 알칼리 건전지(LR6)3개, 또는 외부 지정 전원: 5 V-500mA (USB micro-B커넥터 사용), 호즈키 충전지팩(별매)
- 연속 점 등 시 간: 10시간(알카라인 건전지의 전압 저하에 맞추어, 서서히 조도가 내려감)
- 사 용 온 도 조 건: 가동시 -10°C~40°C, 비 가동시 -15°C~50°C
- 조 도: 100lm (USB점등시 비시 조도 ANSI lm단위로 표시)
- 방 적 사 양: IPX4 (USB커넥터 커버를 닫은 상태)
- 점 등 모 드: 일반 점등 모드 / 취침 모드 / 호롱불 모드(각 모드에서 무단계 광량 조절 가능)
- 광 원 색: Warm White
- 사 이 즈: φ107x87mm (후크, 로프 부분 미포함)
- 중 량: 165g (전지를 제외함)

문의 사항이나 의문점이 있으시면 판매점 또는 본사 유저서비스에 문의하십시오.

스노우피크 유저서비스

02-6203-1266

(09:00~18:00)

(주) 스노우피크 코리아

서울특별시 양천구 목2동 507-17(공평대로 602)

TEL) 1661-1958 FAX) 02-6203-1959

www.snowpeak.co.kr

MADE IN JAPAN