

Wiederaufladbare Stirnlampe mit Bewegungssensor
5W-120Lumen

RH-4287

- LED-Stirnlampe ausgestattet mit hochwertigen 5W SMD-LEDs, die insgesamt 230 lm Helligkeit erzeugen
- Ausgestattet mit einem Bewegungssensor: Diese Leuchten überwachen Bewegungen in einem bestimmten Bereich und schalten das LED-Licht ein oder aus, wenn eine Bewegung erkannt wird
- Neigbarer Kopf zur Anpassung des Lichts im 60°-Winkel
- Doppelschalter-Design für einen bequemen Wechsel zwischen den Modi: von hoher/mittlerer/niedriger Helligkeit zu Stroboskoplicht und rotem LED-Licht
- Hochkapazität-Akku für eine lange Nutzungsdauer
- Aus strapazierfähigem Kunststoff gefertigt, um leichtes und bequemes Handling zu gewährleisten
- Leistungsstarke und leichte Stirnlampe, geeignet für Bergsteigen, Laufen, Radfahren, Wandern und Rucksacktouren
- Wird mit einem verstellbaren elastischen Band geliefert



Modell	RH-4287
Typ	5W SMD-LED / 2 LED-Sensoren / 2 rote LEDs
Leistung	5W
Batterieart	1200mAh Li-Ionen-Polymerbatterie
Lichtstrom	280 Lumen
Helligkeitsstufen	Linker Schalter: 100% - 30% - 10% - Stroboskop. Halten Sie 3 Sekunden gedrückt, um die rote LED einzuschalten - Stroboskop Rechter Schalter: Sensormodus - 100% Sensor - 30% Sensor
Beleuchtungsbereich	50m
Farbtemperatur (CCT)	7000-8000K
Drehbereich	60°

Gehäusematerial	ABS
DC-Eingang (Ladegerät)	5V / 1A
Ladezeit	3.5 S.t
Max. Betriebsdauer	3.5 S.t
Schutzart	IP33
Gewicht	70g
Abmessung	65× 45×40 mm
Geliefert in	Ronix-Farbbox
Inhalt	30 cm USB-Kabel