

DUTCH	(NL)
I. BEDIENING <p>EERSTE GEBUIK. Vergelending voorkomt dat de HeadLamp 800 Pro per ongeluk wordt ingeschakeld. Ontgrendel de eenheid door de aan/uit-knop 8 seconden ingedrukt te houden. De eenheid knippert 1x ter bevestiging. KNOPPEN EN VERLICHTINGSMODI. Druk op de aan / uit-knop aan de voorkant bovenop de HeadLamp 800 Pro -lens om te schakelen tussen de verlichtingsmodi voor. Houd deze knop ingedrukt om te dimmen en feller te maken. De grote knop aan de rechterkant van de batterijmodule aan de achterkant schakelt de burst-modus aan/uit. Houd deze burst-knop> 5 seconden ingedrukt om te wisselen tussen gereguleerde en constante modus. De kleine knop aan de linkerlinkant van de batterijmodule aan de achterkant schakelt tussen achterverlichtingsmodi. Houd deze knop ingedrukt om het rode achterlicht te dimmen of feller te maken. Als de lichten uit zijn, houdt u de aan/uit-knop voor zowel de voor- of achterverlichting > 8 seconden ingedrukt om de klomp in digitale vergelending te plaatsen. UITSCHAKELING. Doorloop de modi aan de voorkant of achterkant totdat hij uitgeschakeld wordt. Wacht >15 seconden vanaf de laatste interactie om de voor- en achterverlichting vanuit elke modus uit te schakelen. DIMMEN . Tijdens het dimmen worden max. en min felheid aangegeven door twee keer knipperen van 0,2 sec. Houd de aan- /uit-knop aan de voorzijde ingedrukt om meer of minder te dimmen. Houd de kleine knop aan de linkerkant van de achterste batterij ingedrukt om het rode achterlicht te dimmen. BURST-MODUS. De burst-modus biedt 30 seconden van 800 lumen en keert vervolgens terug naar het vorige felheidsniveau en de vorige verlichtingsmodus. Activeer deze modus door op de grote kleine knop aan de rechterkant van de batterijmodule van het achterlicht te drukken. Burst kan alleen worden geactiveerd als het licht van de lichtmodule AAN is. Druk op een willekeurige knop om de burst-modus binnen 30 seconden te beëindigen. De burst-modus kan niet worden geactiveerd als de klomp in een energiebesparende modus staat of als deze thermisch is vergrendeld. Als burst meerdere keren achter elkaar wordt geactiveerd, kan dit tot te hoge temperaturen leiden. REGELEERDE MODUS. HeadLamp 800 Pro werkt in 2 modi: gereguleerd en constant. In gereguleerde modus, wordt de HeadLamp 800 Pro automatisch gestand volgens de looptijdcurve. In constante modus, houdt de HeadLamp 800 Pro de constante lumen vast totdat het apparaat in de reservevermod gaat. INDICATOREN. Batterij-indicator op de batterijmodule-eenheid bestaat uit 4 witte LED's. De constante modus wordt aangegeven op de batterijmodule met 1 blauwe LED-indicator. GEHEUEN. Indien de HeadLamp 800 Pro wordt uitgeschakeld/ingeschakeld, onthoudt hij de laatste gebruikte modus. Als de HeadLamp 800 Pro aan/uit wordt gezet, onthoudt hij gedurende 30 uur de laatste gebruikte felheidsinstelling. LAGE STROOMMODI. HeadLamp 800 Pro heeft een pre-reserve en reserve-modus. In de pre-reservemodus daalt elke verlichtingsmodus boven 100 lumen naar 100 lumen. Het lampje dat brandt, knippert 4x elke minuut gedurende 10 minuten om aan te geven dat het vermogen laag is.</p>	
ITALIANO	(IT)
I. FUNZIONAMENTO <p>PRIMO UTILIZZO. Il blocco impedisce l'accensione accidentale di HeadLamp 800 Pro. Sbloccare il dispositivo tenendo premuto il pulsante di accensione per 8 secondi. L'unità lampeggerà 1 volta per confermarla. PULSANTI E MODALITÀ DI ILLUMINAZIONE. Premere il pulsante di accensione anteriore sopra la lente di HeadLamp 800 Pro per scorrere tra le modalità di illuminazione frontale. Tenere premuto questo pulsante per attenuare e intensificare la luminosità. Il grande pulsante sul lato destro del modulo batteria posteriore attiva/dissattiva la modalità burst. Tenere premuto questo pulsante burst per più di 5 secondi per passare dalla modalità regolata a quella costante. Il piccolo pulsante sul lato sinistro del modulo batteria posteriore alterna tra le modalità di illuminazione posteriore. Tenere premuto questo pulsante per attenuare o intensificare la luminosità della luce rossa posteriore. Quando le luci sono spente, tenendo premuto il pulsante di accensione anteriore o posteriore per più di 8 secondi si pone HeadLamp in blocco digitale. SPENGIAMENTO. Scorre le modalità anteriori o posteriori fino a raggiungerle off (spengimento). Attendere più di 1,5 secondi dall'ultima interazione per spegnere le lampade anteriore e posteriore da qualsiasi modalità. REGOLAZIONE DELL'INTENSITÀ. Durante la regolazione, la luminosità massima e minima è indicata da due lampeggi a 0,2 sec. Tenere premuto il pulsante di accensione anteriore per intensificare e attenuare la luminosità. Tenere premuto il pulsante piccolo sul lato sinistro della batteria posteriore per regolare l'intensità della luce rossa posteriore. MODALITÀ BURST. La modalità Burst fornisce 30 secondi a 800 lumen, quindi ritorna al livello di luminosità e alla modalità di illuminazione precedenti. Attivare questa modalità premendo il pulsante grande sul lato destro del modulo batteria posteriore. La modalità burst può essere attivata solo se la luce del modulo di illuminazione è accesa. Per terminare la modalità burst prima che siano trascorsi 30 secondi, premere un pulsante qualsiasi. La modalità burst non può essere attivata se HeadLamp è in modalità bassa consumo o se è bloccata termicamente. L'attivazione del burst può volte in rapida successione può portare a un surriscaldamento. MODALITÀ BURST. HeadLamp 800 opera in 2 modalità: regolata e costante. In modalità regolata, HeadLamp 800 Pro si regolerà automaticamente in base alla curva di runtime. In modalità costante, HeadLamp 800 Pro manterrà lumen costanti fino a quando il dispositivo entra in modalità di riserva. INDICATORI. L'indicatore della batteria sul modulo batteria è costituito da 4 LED bianchi. La modalità costante è indicata sul modulo batteria con 1 indicatore LED blu. MEMORIA. Quando viene spenta e riaccesa, HeadLamp 800 Pro tiene in memoria l'ultima modalità utilizzata. Quando viene spenta e riaccesa HeadLamp 800 Pro tiene in memoria l'ultima impostazione di luminosità utilizzata per 30 ore. MODALITÀ BASSA POTENZA. HeadLamp 800 Pro dispone di modalità pre-riserva e riserva. In modalità pre-riserva, qualsiasi modalità di illuminazione superiore a 100 lumen scende a 100 lumen. La luce accesa</p>	
日本語	(JA)
I. 操作 <p>初回使用時. ロックアウト機能が、HeadLamp 800 Pro が誤ってオフになることを防止しています。電源ボタンを8秒間押し続けると、ユニットのロックが解除されます。ユニットが回転減速したら、解除が完了です。ボタンと照明モード。HeadLamp 800 Proのレンズ上部の前側にある電源ボタンを押すと、フロント照明モードを切り替えることができます。このボタンを長押しすることで、明るさを調整できます。このボタンのパッテリーモジュール右側の大きなボタンでは、バーストモードのオン/オフが切り替わります。このバーストボタンを5秒以上押し続けると、規則モードと一定モードが切り替わります。後部のバッテリーモジュール左側にある小さなボタンで、リア照明モードを切り替えることができます。このボタンを長押しすると、後部の赤いライトの明るさが変わります。ライトがオフのときに、前面または後部の電源ボタンを8秒以上押し続けること、ヘッドランプがデジタルロックアウトになります。オフにする。フロントまたはリアのモードがオフになるまでモードを切り替えます。最後の操作から5秒以上待つと、フロント/リアがどのモードからオン/オフになるかを調整できます。最大輝度で、0.2秒の点滅が2回繰り返されると、調光中に、最小輝度の点滅が2回繰り返されます。その後、以前の明るさレベルと照明モードに戻ります。後部のバッテリーモジュール左右にある大小のボタンを押すと、このモードが有効になります。バーストモードは、ライトモジュールが点灯している場合にのみ使用できます。30秒経過すると前にバーストモードを終了するには、いずれかのボタンを押します。ヘッドランプが低電力モード、またはサーマルロックアウトされている際は、バーストモードを使用することはできません。連続して複数回バーストモードを使用すると、過熱につながる恐れがあります。モード。HeadLamp 800 Proは、規則モードと一定モードの2つのモードで動作します。規則モードでは、HeadLamp 800 Proはラウンドマイクカーブに従って自動的に暗くなります。一定モードでは、HeadLamp 800 Proはユニットがインジケータに入るまで一定の明るさを維持します。インジケータ。バッテリーモジュールユニットのバッテリーインジケータは、4つの白色LEDで表示されます。一定モードは、バッテリーモジュールに一つの青色LEDでインジケータが表示されます。メモリ。オフ/オンにする。HeadLamp 800 Proは最後に使用したモードを記憶します。同時に、HeadLamp 800 Proは最後に使用した明るさの設定を30時間記憶します。低電力モード。HeadLamp 800 Proには、プレーデモードバーストモードがあります。バーストモードでは、100ルーメンを超える照明モードは100ルーメンに低下します。電力が少なくなるため、オンになっているライトが毎分4回10秒間点滅します。プレーデモードになった10分後、ユニットは節電モードに入ります。点灯している光は4回点滅し、照明出力は、白色ス</p>	
한국어	(KO)
I. 조작법 <p>사용 시제. 잠금 장치 (Lock out)는 HeadLamp 800 Pro가 실수로 켜지는 것을 예방합니다. 전원 버튼을 8초 동안 길게 눌러 잠금 해제하십시오. 그러면 장치기 1번 깜박임으로써 이를 알 수 있습니다. 버튼 및 조명 모드. 이 단추는 전원 버튼을 전환하지만 HeadLamp 800 Pro 렌즈 상단의 전면 전면 버튼을 누르세요. 조명을 어둡게하거나 밝게 하려면 이 버튼을 길게 누르세요. 후면 배터리 모듈의 오른쪽에 있는 큰 버튼을 이용하여 바스트모드를 켜거나 끌 수 있습니다. 조절 및 고정 모드 간에 전환을 위해서는 이 바스트 버튼을 5초 이상 누르세요. 후면 조명 모드를 전환하려면 후면 배터리 모듈 왼쪽에 있는 작은 버튼을 이용하세요. 후면 적색등을 들어 꺼져 있을 때 전면 또는 후면 전면 버튼을 8초 이상 누르고 있으면 헤드 램프가 디지털 잠금 상태로 표시됩니다. 조명 낮추기 수준을 순차적으로 전환하여 빠져 나갈 수 있습니다. 모든 모에서 전면 및 후면을 100루멘을 제공한 다음 이전 설정으로부터 15초 이상 기다리려주세요. 조명 낮추기. 조명 낮추기 동안, 최대 및 최소 밝기는 0.2초 간격으로 두 번의 깜박임으로 표시됩니다. 조명 낮추기 수준을 줄이거나 내리기 위해서는 앞면 전면 버튼을 길게 눌러줍니다. 후면 배터리 왼쪽의 작은 버튼을 길게 누르면 후면 빨간색 표시등이 어두워집니다. 바스트모드. 바스트모드는 30초 동안 800루멘을 제공한 다음 이전 밝기 레벨과 이전 조명 모드로 돌아갑니다. 이 모드를 활성화하려면 후면 배터리 모듈의 왼쪽에 있는 큰 버튼을 길게 누르세요. 바스트모드는 조명 모드 표시등을 켜지지는 경우에만 활성화될 수 있습니다. 30 초 전에 바스트모드를 종료하려면 아무 버튼이나 누르십시오. 헤드 램프가 전력 모드에서 항상 과열로 인해 차단되어 있는 경우, 바스트모드는 활성화할 수 없습니다. 짧은 간격으로 연속해서 바스트를 여러 번 활성화하면 과열로 이어질 수 있습니다. 모드. HeadLamp 800은 조절 및 고정의 두 가지 모드로 작동합니다. 조절 모드에서 HeadLamp 800 Pro는 런타임 곡선에 따라 자동으로 어두워집니다. 고정 모드에서 HeadLamp 800 Pro는 장치가 예약 모드에 들어갈 때까지 일정한 루멘을 유지합니다. 지표. 배터리 모듈 장치의 배터리 표시 장치는 4개의 흰색 LED로 구성됩니다. 고정 모드는 배터리 모듈에 과열된 LED 표시 등1개로 표시됩니다. 메모리. 전원을 켜거나 끌 때, HeadLamp 800 Pro는 마지막 사용된 모드를 30시간 동안 기억합니다. 전력 모드. HeadLamp 800 Pro는 사전 예약 및 예약 모드가 있습니다. 사전 예약 모드에서, 100 루멘을 초과하는 모든 조명 모드는 100루멘으로 낮추어집니다. 표시등이 켜졌을 시 10분 동안 밝은 4</p>	
ไทย	(TH)
I. การใช้งาน <p>การเปิดใช้งานครั้งแรก. การป้องกันการล็อกเอาท์จะป้องกันการเปิดใช้งานโดยไม่ตั้งใจของ HeadLamp 800 Pro โดยการกดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้เป็นเวลา 8 วินาที แสงจะ 깜พิด 1 ครั้งเพื่อยืนยันการเปิดใช้งาน ปุ่มและโหมดการส่องสว่าง. กดปุ่มเปิด/ปิดที่อยู่เหนือเลนส์ของ HeadLamp 800 Pro เพื่อเลื่อนผ่านโหมดการส่องสว่าง กดปุ่มเปิด/ปิดที่อยู่ด้านหลังของหน่วยแบตเตอรี่ด้านหลังเพื่อเปิดใช้งานโหมดการส่องสว่างแบบเบิร์สต์ กดปุ่มเปิด/ปิดเบิร์สต์นานกว่า 5 วินาทีเพื่อเปลี่ยนจากโหมดการส่องสว่างแบบปรับได้ไปยังโหมดการส่องสว่างแบบคงที่ กดปุ่มเปิด/ปิดขนาดเล็กที่อยู่บนด้านซ้ายของหน่วยแบตเตอรี่ด้านหลังเพื่อสลับระหว่างการส่องสว่างด้านหลัง การปรับความเข้มแสง. ขณะปรับความเข้มแสง แสงจะกะพริบเป็นจังหวะเป็นช่วงๆ ทุก 0.2 วินาที กดปุ่มเปิด/ปิดด้านหน้าเพื่อเพิ่มความเข้มแสงและกดปุ่มเปิด/ปิดขนาดเล็กที่อยู่บนด้านซ้ายของหน่วยแบตเตอรี่ด้านหลังเพื่อปรับความเข้มแสงของไฟสีแดงด้านหลัง โหมดการส่องสว่างแบบเบิร์สต์. โหมดการส่องสว่างแบบเบิร์สต์จะให้แสง 800 ลูเมนเป็นเวลา 30 วินาที หลังจากนั้นจะกลับสู่ระดับความส่องสว่างและโหมดการส่องสว่างก่อนหน้า การปรับความส่องสว่าง. ขณะปรับความส่องสว่าง แสงจะกะพริบเป็นจังหวะเป็นช่วงๆ ทุก 0.2 วินาที กดปุ่มเปิด/ปิดด้านหน้าเพื่อเพิ่มความส่องสว่างและกดปุ่มเปิด/ปิดขนาดเล็กที่อยู่บนด้านซ้ายของหน่วยแบตเตอรี่ด้านหลังเพื่อปรับความส่องสว่างของไฟสีแดงด้านหลัง การตั้งค่าหน่วยความจำ. เมื่อเปิดและปิด HeadLamp 800 Pro จะจำโหมดการส่องสว่างสุดท้ายที่ใช้ก่อนปิดไว้ได้เป็นเวลา 30 ชั่วโมง โหมดการประหยัดพลังงาน. HeadLamp 800 Pro มีโหมดการประหยัดพลังงานและโหมดการสำรอง ในโหมดการสำรองแสงของทุกโหมดจะลดลงจาก 100 ลูเมนเป็น 100 ลูเมน ไฟที่ติดอยู่จะกะพริบ 4 ครั้งทุก 10 วินาทีเพื่อแสดงว่ากำลังจะหมดไฟ</p>	
한국말	(KR)
I. 사용법 <p>첫 사용시. 잠금 장치 (Lock out)는 HeadLamp 800 Pro가 실수로 켜지는 것을 예방합니다. 전원 버튼을 8초 동안 길게 눌러 잠금 해제하십시오. 그러면 장치기 1번 깜박임으로써 이를 알 수 있습니다. 버튼 및 조명 모드. 이 단추는 전원 버튼을 전환하지만 HeadLamp 800 Pro 렌즈 상단의 전면 전면 버튼을 누르세요. 조명을 어둡게하거나 밝게 하려면 이 버튼을 길게 누르세요. 후면 배터리 모듈의 오른쪽에 있는 큰 버튼을 이용하여 바스트모드를 켜거나 끌 수 있습니다. 조절 및 고정 모드 간에 전환을 위해서는 이 바스트 버튼을 5초 이상 누르세요. 후면 조명 모드를 전환하려면 후면 배터리 모듈 왼쪽에 있는 작은 버튼을 이용하세요. 후면 적색등을 들어 꺼져 있을 때 전면 또는 후면 전면 버튼을 8초 이상 누르고 있으면 헤드 램프가 디지털 잠금 상태로 표시됩니다. 조명 낮추기 수준을 순차적으로 전환하여 빠져 나갈 수 있습니다. 모든 모에서 전면 및 후면을 100루멘을 제공한 다음 이전 설정으로부터 15초 이상 기다리려주세요. 조명 낮추기. 조명 낮추기 동안, 최대 및 최소 밝기는 0.2초 간격으로 두 번의 깜박임으로 표시됩니다. 조명 낮추기 수준을 줄이거나 내리기 위해서는 앞면 전면 버튼을 길게 눌러줍니다. 후면 배터리 왼쪽의 작은 버튼을 길게 누르면 후면 빨간색 표시등이 어두워집니다. 바스트모드. 바스트모드는 30초 동안 800루멘을 제공한 다음 이전 밝기 레벨과 이전 조명 모드로 돌아갑니다. 이 모드를 활성화하려면 후면 배터리 모듈의 왼쪽에 있는 큰 버튼을 길게 누르세요. 바스트모드는 조명 모드 표시등을 켜지지는 경우에만 활성화될 수 있습니다. 30 초 전에 바스트모드를 종료하려면 아무 버튼이나 누르십시오. 헤드 램프가 전력 모드에서 항상 과열로 인해 차단되어 있는 경우, 바스트모드는 활성화할 수 없습니다. 짧은 간격으로 연속해서 바스트를 여러 번 활성화하면 과열로 이어질 수 있습니다. 모드. HeadLamp 800은 조절 및 고정의 두 가지 모드로 작동합니다. 조절 모드에서 HeadLamp 800 Pro는 런타임 곡선에 따라 자동으로 어두워집니다. 고정 모드에서 HeadLamp 800 Pro는 장치기 예약 모드에 들어갈 때까지 일정한 루멘을 유지합니다. 지표. 배터리 모듈 장치의 배터리 표시 장치는 4개의 흰색 LED로 구성됩니다. 고정 모드는 배터리 모듈에 과열된 LED 표시 등1개로 표시됩니다. 메모리. 전원을 켜거나 끌 때, HeadLamp 800 Pro는 마지막 사용된 모드를 30시간 동안 기억합니다. 전력 모드. HeadLamp 800 Pro는 사전 예약 및 예약 모드가 있습니다. 사전 예약 모드에서, 100 루멘을 초과하는 모든 조명 모드는 100루멘으로 낮추어집니다. 표시등이 켜졌을 시 10분 동안 밝은 4</p>	
中国語	(FI)
I. 使用 <p>初次使用. 锁定可防止 HeadLamp 800 Pro 意外开启。按住电源按钮 8 秒钟即可解锁设备。设备将闪烁 1 次以确认开启。按钮和照明模式。按下 HeadLamp 800 Pro 设备顶部的中部电源按钮，可在前照模式之间切换。按住此按钮可以让光线变暗和变亮。后部电池模块右侧的大按钮可打开/关闭突发模式。按住此突发按钮长于 5 秒钟，可在调控模式和恒定模式之间切换。后部电池模块左侧的小按钮可在后照模式之间进行切换。按住此按钮可让后部 LED 变暗或变亮。当灯熄灭时，按住前部或后部电源按钮长于 8 秒钟，将让头灯处于数字锁定状态。关闭。循环选择前部或后部模式以达到目标。从上一次互动开始等待长达 1.5 秒，以任何模式关闭前、后照明。HeadLamp 800 Pro 可在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 具有两种工作模式：调控模式和恒定模式。在调控模式下，HeadLamp 800 Pro 将根据运行时间曲线自动变暗。在恒定模式下，HeadLamp 800 Pro 将保持恒定的照明，直到设备进入备用模式。电池模块单元上的电池指示灯由 4 个白色 LED 组成。恒定模式由电池模块上的 1 个蓝色 LED 指示灯来指示。记忆。关闭/开启时，HeadLamp 800 Pro 会记住上次使用的模式。关闭/开启时 HeadLamp 800 Pro 会记住 30 个小时内最后一次使用的亮度设置。低功耗模式。HeadLamp 800 Pro 具有预备模式和备用模式。在预备用模式下，任何高于 100 流明的照明模式都会降至 100 流明。灯光每秒钟闪烁 4 次并持续 10 分钟，表明电量不足。在预备用模式下 10 分钟后，设备将进入备用模式。灯光闪烁 4 次，白色聚光和白色泛光灯照明输出降低为 100 流明，白色组合频闪光灯将降低为 25 流明，红色泛光灯降低为 0.2 流明。组合灯在备用模式下不可用。组合灯将切换到白色聚光灯。</p>	
中国語	(ZH-CN)
I. 操作 <p>初次使用. 锁定可防止 HeadLamp 800 Pro 意外开启。按住电源按钮 8 秒钟即可解锁设备。设备将闪烁 1 次以确认开启。按钮和照明模式。按下 HeadLamp 800 Pro 设备顶部的中部电源按钮，可在前照模式之间切换。按住此按钮可以让光线变暗和变亮。后部电池模块右侧的大按钮可打开/关闭突发模式。按住此突发按钮长于 5 秒钟，可在调控模式和恒定模式之间切换。后部电池模块左侧的小按钮可在后照模式之间进行切换。按住此按钮可让后部 LED 变暗或变亮。当灯熄灭时，按住前部或后部电源按钮长于 8 秒钟，将让头灯处于数字锁定状态。关闭。循环选择前部或后部模式以达到目标。从上一次互动开始等待长达 1.5 秒，以任何模式关闭前、后照明。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 秒的 800 流明，然后返回之前的亮度水平和之前的照明模式。按下后部电池模块右侧的大、小按钮激活此模式。仅当照明模块灯开启时才能激活突发模式。要在 30 秒之前结束突发模式，请按任意按钮。如果头灯处于低功耗模式或热锁定状态，则无法激活突发模式。连续多次激活突发模式会导致温度过高。模式。HeadLamp 800 Pro 能够在操作期间关闭。在调控光线期间，最大和最小亮度由间隔 0.2 秒的两次闪烁来指示。按住前部的电源按钮可以调节亮度。按住后部电池左侧的小按钮可让后部红色灯变暗。突发模式。突发模式提供 30 </p>	