

## T4K Quad-Core Intelligent Keychain Light

- Multifunctional OLED Real-Time Display
- Advanced Power Cut-Off (APC) Technology
- USB-C Rechargeable



### (English)

#### Operating Instructions

##### Multifunctional OLED Display

The T4K is equipped with a multifunctional OLED display. (Please remove the screen protector before the first use.) When the light is turned on, the screen will successively show the current info (Brightness Level & Lumens, Runtime Remaining, User Mode) before it goes out. After the screen goes out, short pressing the Mode Button can reactivate the screen.

##### Display Demonstration Function

- This function is used for demonstration ONLY. It does not reflect the actual light status.
- When the light is off, keep holding the Power Button even after ULTRALOW is accessed until the light is turned off to enter the display demonstration.
- In this status, the screen will cycle through various informational displays. Short press either button to exit this status.

##### On / Off

On: When the light is off, short press the Power Button to turn it on. Off: When the light is on, short press the Power Button to turn it off.

##### User Modes

The T4K has 2 user modes, DEMO Mode and DAILY Mode. **DEMO Mode:** The light will automatically shut down if there is no operation in 30 seconds (reactivating the screen excluded). The countdown will be displayed on the screen.

**DAILY Mode:** The light will not automatically shut down and will need to be shut down manually.

**Note:** The default setting is DEMO Mode. It is recommended to switch it to DAILY Mode when in daily use.

##### Mode Switching

When the light is on/off, long press both the Power Button and the Mode Button simultaneously to switch between DEMO and DAILY Mode. The LEDs will flash to indicate the current user mode: 1 flash to indicate DEMO Mode and 2 flashes to indicate DAILY Mode. (In this process, the screen will show "DEMO" or "DAILY" to indicate the current user mode.)

**Note:** Reactivating the light within 3 seconds after it automatically shuts down in DEMO mode will temporarily access DAILY Mode until it is turned off.

##### Brightness Levels

When the light and the screen is on, short press the Mode Button to cycle through the following brightness levels: ULTRALOW - LOW - MID - HIGH. The flashlight will directly access the previously memorized brightness level when reactivated.

**Note:** When the screen is off, short press the Mode Button to activate the screen before adjusting the brightness level.

##### Direct Access to ULTRALOW

When the light is off, long press the Power Button to directly access ULTRALOW.

##### Direct Access to TURBO

When the light is on/off, press and hold the Mode Button to access TURBO. Release to return to the previous status.

##### Note:

- When activating TURBO, a countdown progress bar will be shown on the display to indicate the activation time for TURBO after showing the current brightness level and lumens.

2. Long pressing the Mode button after the progress bar is depicted, the flashlight will access HIGH Level instead and the display will turn off.

3. The activation time for TURBO depends on the thermal status of the flashlight. The higher temperature the flashlight gets, the shorter activation time for TURBO when it is reactivated.

4. Use caution when operating the light in TURBO to avoid overheating and step down to a lower level if the light becomes too hot to handle.

##### Lockout / Unlock

The T4K has two lockout modes (Half Lockout Mode and Full Lockout Mode).

##### Half Lockout Mode (Lockout 1):

When the light is on, press and hold the Power Button until the screen shows the Lockout 1 icon. The light will turn off and access Half Lockout Mode.

When in Half Lockout Mode, the Power Button is unavailable for activating the flashlight. Holding the Mode Button is still available for accessing TURBO.

##### Full Lockout Mode (Lockout 2):

When the light is on, keep holding the Power Button even after accessing Half Lockout Mode until the screen shows Lockout 2 icon. The light will turn off and access Full Lockout Mode.

When in Full Lockout Mode, both buttons are unavailable to activate the flashlight.

##### Unlock:

In either Lockout Mode, short press and then long press the Power Button, during which the screen will show an unlock icon and a progress bar, until the flashlight is activated to Half Lockout Mode.

The light will turn off and access the previous memorized level.

• When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show an unlock icon and a progress bar, until the flashlight is activated to Full Lockout Mode.

• When in Full Lockout Mode, both buttons are unavailable to activate the flashlight.

##### Lockout:

In either Lockout Mode, short press and then long press the Power Button, during which the screen will show an unlock icon and a progress bar, until the flashlight is activated to Lockout Mode.

The light will turn off and access the previous memorized level.

• When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show an unlock icon and a progress bar, until the flashlight is activated to Lockout Mode.

The light will be automatically unlocked when being recharged in either Lockout Mode.

**ATR (Advanced Temperature Regulation)**

The integrated ATR technology regulates the output of the T4K according to the working condition and ambient environment to maintain the optimal performance.

##### Specifications

Dimensions: 82.3mm×30mm×29.2mm

(3.24"×1.18"×1.15") (Clip Included)

Weight: 77g (2.7oz) (Clip Included)

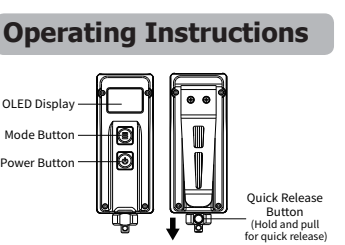
### Accessories

USB-C Charging Cable, Key Clasp

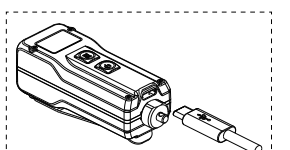
### Technical Data

	TURBO	HIGH	MID	LOW	ULTRALOW
Brightness	4,000 Lumens	200 Lumens	65 Lumens	15 Lumens	1 Lumen
Runtime	–	2h 45min	7h	21h	67h
Beam Distance	209m	45m	24m	13m	3m
Peak Beam Intensity	10,900cd	520cd	140cd	43cd	3cd
Impact Resistance	1m (Impact Resistance)				
Water Resistance					IP54

### Operating Instructions



### Charging Function



### (Deutsch)

#### Operating Instructions

##### Bedienungsanleitung

##### Multifunktionale OLED-Anzeige

Die T4K ist mit einem multifunktionalen OLED-Display ausgestattet. (Bitte entfernen Sie vor dem ersten Gebrauch den Displayschutz.) Wenn das Licht eingeschaltet wird, zeigt das Display nacheinander die aktuellen Informationen an (Helligkeitsstufe & Lumen, verbleibende Leuchtdauer, Benutzer-Modus) bevor es erlischt. Nachdem das Display erloschen ist, kann es durch kurzes Drücken der Mode-Taste wieder aktiviert werden.

##### Display-Demo-Funktion

- Diese Funktion wird NUR zur Demonstrationszwecken verwendet. Sie gibt nicht den tatsächlichen Lichtstatus wieder.
- Wenn das Licht ausgeschaltet ist, halten Sie die Einschalttaste auch nach dem Zugriff auf ULTRALOW so lange gedrückt, bis das Licht ausgeschaltet wird, um zur Display-Demonstration zu gelangen.
- In diesem Modus durchläuft das Bildschirm verschiedene Informationsanzeigen. Drücken Sie kurz auf eine der beiden Tasten, um diesen Modus zu deaktivieren.

##### EIN/AUS

EIN: Wenn das Licht ausgeschaltet ist, drücken Sie kurz die Power-Taste, um es einzuschalten.  
AUS: Wenn das Licht eingeschaltet ist, drücken Sie kurz die Power-Taste, um es auszuschalten.

##### Benutzermodi

Die T4K hat 2 Benutzermodi: den DEMO-Modus und DAILY-Modus.

**DEMO-Modus:** Das Licht wird automatisch ausgeschaltet, wenn nach 30 Sekunden kein Display angezeigt wird (Reaktivierung des Displays ausgeschlossen).

**DAILY-Modus:** Das Licht wird nicht automatisch ausgeschaltet und muss zuerst abgeschaltet werden.

**Hinweis:** Die Standardeinstellung ist der DEMO-Modus. Es wird empfohlen, im täglichen Betrieb auf den DAILY-Modus umzuschalten.

##### Umschalten der Modi

Wenn das Licht ein-/ausgeschaltet ist, drücken Sie gleichzeitig die Power- und die Mode-Taste, um zwischen DEMO- und DAILY-Modus zu wechseln. Das Licht blinkt, um den aktuellen Benutzer-Modus anzugeben: 1-Blink für den DEMO-Modus und 2-Blinks für den DAILY-Modus (Hierbei zeigt das Display "DEMO" oder "DAILY" an).

**Hinweis:** Wenn die Licht innerhalb von 3 Sekunden nach dem automatischen Ausschalten im DEMO-Modus reaktiviert wird, wird der DAILY-Modus vorübergehend aktiviert, bis er ausgeschaltet wird.

##### Helligkeitsstufen

Wenn das Licht und das Display eingeschaltet sind, drücken Sie kurz die Mode-Taste, um zwischen „ULTRALOW“ - „LOW“ - „MID“ und „HIGH“ zu wechseln. Bei erneuter Aktivierung der Lampe wird automatisch die zuvor gespeicherte Helligkeitsstufe aktiviert.

**Hinweis:** Wenn das Display ausgeschaltet ist, drücken Sie kurz auf die Mode-Taste, um das Display zu aktivieren, bevor Sie die Helligkeitsstufe einstellen.

##### Direkter Zugang zum ULTRALOW-Modus

Wenn die Lampe ist, lang pressen beide die Power-Taste und die Mode-Taste zugleich.

##### Direkter Zugang zum TURBO-Modus

Wenn das Licht aus ist, drücken Sie die Power-Taste lange, um direkt auf den ULTRALOW-Modus zuzugreifen.

##### Accès direct au niveau TURBO

Quand la lampe est éteinte, appuyez longuement sur l'interrupteur pour accéder au niveau ULTRALOW.

##### Accès direct au niveau TURBO

Quand la lampe est éteinte, appuyez longuement sur l'interrupteur pour accéder au niveau TURBO.

##### Accès direct au niveau TURBO

A n'importe quel moment, appuyez longuement sur l'interrupteur pour passer du mode DÉMO au mode quotidien.

Les LED clignotent pour indiquer le mode utilisateur actuel: 1 clignotement pour indiquer le mode DÉMO et 2 clignotements pour indiquer le mode QUOTIDIEN.

**Note:** La réactivation de la lumière dans les 3 secondes suivant son arrêt automatique en mode DÉMO permet d'accéder temporairement au mode QUOTIDIEN jusqu'à ce qu'elle soit éteinte.

##### Niveau de luminosité

Quand la lampe et l'écran sont allumés, appuyez rapidement sur le bouton pour naviguer entre les niveaux ULTRALOW - LOW - MID - HIGH.

La lampe accède directement au niveau de luminosité précédemment mémorisé lorsqu'elle sera réactivée.

**Note:** Si l'écran est éteint, appuyez rapidement sur le bouton mode pour réactiver avant d'ajuster la luminosité de la lampe.

##### Directe Accès à ULTRALOW

Quand la lampe est éteinte, appuyez longuement sur l'interrupteur pour accéder au niveau ULTRALOW.

##### Directe Accès à TURBO

Quand la lampe est éteinte, appuyez longuement sur l'interrupteur pour accéder au niveau TURBO.

##### Accès direct au niveau TURBO

A n'importe quel moment, Maintenez appuyé le bouton mode pour accéder au niveau TURBO.

Relâchez pour revenir au niveau précédent.

##### Modus

1. Lors de l'activation de TURBO, une barre de progression du compte à rebours sera affichée sur l'écran pour indiquer le temps d'activation de TURBO après avoir montré le niveau de luminosité et les lumières actuelles.

2. Si vous continuez à maintenir le bouton mode après l'épuisement de la barre de progression, la lampe accédera au niveau HAUT et l'affichage s'éteindra.

3. Le temps d'activation de TURBO dépend de la température de la lampe. Plus la température de la lampe est élevée, plus le temps d'activation de TURBO est court lorsqu'il est réactivé.

4. Soyez prudent lorsque vous utilisez la lumière au niveau TURBO pour éviter de la surchauffer et descendez à un niveau inférieur si la lampe devient trop chaude pour être manipulée.

##### Verrouillage / déverrouillage

La lampe T4K possède 2 modes de verrouillage (Half Lockout Mode et Full Lockout Mode).

##### Half Lockout Mode (Lockout 1):

Lors de l'activation de TURBO, une barre de progression du compte à rebours sera affichée sur l'écran pour indiquer le temps d'activation de TURBO après avoir montré le niveau de luminosité et les lumières actuelles.

2. Si vous continuez à maintenir le bouton mode après l'épuisement de la barre de progression, la lampe accédera au niveau HAUT et l'affichage s'éteindra.

3. Le temps d'activation de TURBO dépend de la température de la lampe. Plus la température de la lampe est élevée, plus le temps d'activation de TURBO est court lorsqu'il est réactivé.

4. Soyez prudent lorsque vous utilisez la lumière au niveau TURBO pour éviter de la surchauffer et descendez à un niveau inférieur si la lampe devient trop chaude pour être manipulée.

##### Half Lockout Mode (Lockout 2):

Quand la lampe est allumée, aitez appuyé l

## (한국어)

### 사용설명

#### 다기능 OLED 디스플레이

T4K에는 다기능 OLED 디스플레이가 장착되어 있습니다. (처음 사용하기 전에 회면 보호기를 제거하십시오.) 제품이 켜져 있을 때, 회면이 깨지기 전에 현재 정보(‘밝기’ 및 ‘루멘’, 남은 사용 시간, 사용자 모드)를 역할적으로 표시합니다. 회면이 깨진 후 모든 버튼을 짧게 누르면 회면이 다시 활성화됩니다.

#### 디스플레이 데모 기능

- 이 기능은 데모 모드로 만 사용됩니다. 실제 조명 상태를 반영하지 않습니다.
- 전원이 깨져 있을 때, 표시 데모로 들어가기 위해 전원이 깨질 때까지 ULTRALOW 에 액세스 한 후에도 전원 버튼을 계속 누르고 있습니다.
- 이 상태에서 회면은 다양한 정보 표시를 순환합니다. 이 상태를 종료하면 두 버튼 중 하나를 짧게 누르십시오.

#### On / Off

커기: 전원이 깨져 있을 때, 전원 버튼을 짧게 눌러 커십시오.

꺼기: 전원이 깨져 있을 때, 전원 버튼을 짧게 눌러 끝냅니다.

#### 사용자 모드

T4K에는 데모 모드 및 데일리 모드의 두 가지 사용자 모드가 있습니다.

**데모 모드 :** 30 초 동안 작동이 없으면 전원이 자동으로 깨집니다 (회면 재활성화 제외). 카트리다운이 회면에 표시됩니다.

**데일리 모드 :** 전원이 자동으로 깨지지 않으며 수동으로 깨야합니다.

참고: 기본 설정은 데모 모드입니다. 매일 사용하는 경우 데일리 모드로 전환하는 것이 좋습니다.

#### 모드 변경

전원이 커져 있거나 깨져 있을 때, 전원 버튼과 모든 버튼을 동시에 길게 눌러 데모 모드와 데일리 모드 사이를 전환합니다. LED 가 현재 사용자 모드를 나타내기 위해 깜빡입니다: 데모 모드를 나타내는 경우 1 번 깜빡이고 데일리 모드를 나타내기 위해 2 번 깜빡입니다.

(이 과정에서 회면에는 현재 사용자 모드를 나타내기 위해 “DEMO” 또는 “DAILY” 가 표시됩니다.)

참고: 데모 모드에서 자동으로 깨진 후 3 초 이내에 제품을 다시 활성화하면 깨질 때까지 일시적으로 데일리 모드에 액세스합니다.

밝기 레벨

전원과 회면이 깨져 있을 때, 모든 버튼을 짧게 눌러 다음 밝기 레벨을 순환합니다 - ULTRALOW - LOW - MID - HIGH. 순간 등이 다시 활성화되면 이전에 기억된 밝기 레벨에 직접 액세스 할 수 있습니다.

참고: 회면이 깨져 있을 때, 모든 버튼을 짧게 눌러 회면을 활성화 한 후 밝기 레벨을 조정하십시오.

#### ULTRALOW 에 직접 액세스

전원이 커져 있거나 깨져 있을 때, 모든 버튼을 길게 눌러 ULTRALOW 에 직접 액세스합니다. 이전 상태로 돌아가려면 놓으십시오.

#### 참고:

1. TURBO 를 활성화하면, 디스플레이에 가운데 다른 진행 표시 줄이 표시되어 현재 밝기 레벨과 루멘을 표시 한 후 TURBO 의 활성화 시간을 나타냅니다.

2. 진행 표시 줄이 고장 된 후에도 모든 버튼을 계속 누르고 있으면 순간등이 대신 HIGH 레벨에 액세스하고 디스플레이가 깨집니다.

3. TURBO 의 활성화 시간은 순간등의 열 상태에 따라 다릅니다. 순간등의 온도가 높을수록 TURBO 가 다시 활성화 될 때 활성화 시간이 짧아집니다.

4. 과열을 방지하기 위해 TURBO 에 제품을 사용할 때 주의를 기울이고 제품이 너무 뜨거워서 다른 수 없을 경우 낮은 밝기 레벨로 내려가십시오.

#### 잠금 / 잠금 해제

그림 1 (Half Lockout Mode) 그림 2 (Full Lockout Mode) |

T4K에는 두 가지 잠금 모드 (절반 잠금 모드 및 전체 잠금 모드)가 있습니다.

#### 절반 잠금 모드 (잠금 1):

전원이 깨져 있을 때, 회면이 깨져 있습니다. 전원이 깨져 Half Lockout 모드에 액세스합니다.

절반 잠금 모드에서는 전원 버튼을 사용하여 순간등을 활성화 할 수 없습니다. 모든 버튼을 누르고 있으면 TURBO 에 액세스 할 수 있습니다.

#### 전체 잠금 모드 (잠금 2):

전원이 깨져 있을 때, 회면에 Lockout 2 아이콘이 표시 될 때 까지 Half Lockout 모드에 액세스 한 후에도 전원 버튼을 계속 누르고 있습니다. 전원이 깨져 전체 잠금 모드에 액세스합니다.

전체 잠금 모드에서는 두 버튼 모두 순간등을 활성화 할 수 있습니다.

#### 잠금 해제

잠금 모드에서 전원 버튼을 짧게 누르면 잠금 모드를 종료하기 위해 순간등이 활성화 될 때까지 잠금 해제 아래로 진행 표시 줄이 회면에 표시됩니다. 순간등은 이전에 기억된 밝기 레벨에 액세스합니다.

#### ATR (고급 온도 조절)

통합 ATR 기술은 최적의 성능을 유지하기 위해 작업 조건 및 주변 환경에 따라 T4K 의 출력을 조절합니다.

#### 전원 표시

전원이 깨져면 모든 버튼을 짧게 눌러 배터리 잔량, 배터리 전압, 기억 밝기 수준 및 현재 사용자 모드를 표시합니다. 다른 전압은 해당하는 배터리 잔량 수준을 나타냅니다.

Low power Full power

3.5V 3.7V 3.9V 4.2V

참고: 배터리 전압이 3.4V 미만이면 두 버튼 아래의 파란색 전원 표시들이 2 초마다 깜빡이면서 사용자에게 가능한 한 빨리 배터리를 충전하도록 알립니다.

#### 충전 가능

T4K에는 시동형 충전 시스템이 장착되어 있습니다. 처음 사용하기 전에 배터리를 충전하십시오.

**외부 전원에 연결 :** 그림과 같이 USB 케이블을 사용하여 외부 전원 공급 장치 (예: USB 어댑터, 컴퓨터 또는 기타 USB 충전 장치) 를 USB 포트에 연결하여 충전 프로세스를 시작합니다.

충전 시간은 약 1 시간입니다.

**충전 표시기 :** 충전 중에는 충전 표시기(‘천천히 깜빡여 사용자에게 알리고 회면에 현재 배터리 수준이 표시됩니다.’) 배터리가 완전히 충전되면 충전 표시등이 지속적으로 표시됩니다.

참고: 순간등은 충전 중에도 활성화 될 수 있습니다. (TURBO 제외)

#### 경고

1. 4,000 루멘의 TURBO 밝기 수준은 장시간 활성화시에 엄청난 열을 빼는 데 성공합니다. 과열을 방지하기 위해 TURBO 모드에서 제품을 적용 할 때 주의를 기울이고 제품이 취급하기에 너무 드러워지면 낮은 밝기 레벨로 내려가십시오.

2. 주의! 가능한 빛을 육안으로 쳐다 보자 마십시오! 눈에 위험 할 수 있습니다.

3. 장기간 사용하지 않을 경우 3 개월마다 충전하여 주십시오.

4. 제품에는 작은 조립 부품이 포함되어 있습니다. 절식이나 질식의 위험에 있으므로 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

5. 순간등을 배낭에 보관할 때 실수로 활성화되는 것을 방지하기 위해 잠금 모드를 활성화하십시오.

6. 제품을 분해, 개조 또는 개조하지 마십시오. 제품이 손상되고 보증이 무효화될 수 있습니다.

## (Українська)

#### Інструкція з користування

#### Багатофункціональний OLED-дисплей

T4K оснащений багатофункціональним OLED-дисплеєм. Будь ласка, зніміть захисну плівку з дисплея перед первинним використанням. Коли світло вимкнено, екран подоло відображає поточну інформацію (рівень яскравості, час до повної розрядки, режим користування), а потім гасне. Після вимкнення екрана, натисніть MODE може знову активувати екран.

#### Демонстраційний режим дисплея

- Цей режим використовується тільки для демонстрації. Він не відображає фактичного стану ліхтаря.
- Коли світло вимкнено, продовжуйте утримувати кнопку живлення, навіть після доступу до мінімального режиму яскравості, поки світло не вимкнеться, що вийде в демонстраційний режим.
- У цьому режимі на екрані буде циклически показуватися різна інформація. Натисніть будь-яку кнопку, щоб вийти з цього режиму.

#### Включення/Вимкнення

Включення: Коли світло вимкнено, натисніть кнопку живлення, щоб увімкніти його.

Вимкнення: Коли світло вимкнено, натисніть кнопку живлення, щоб вимкнути його.

#### Режими для користувача

T4K має 2 режими: DEMO та DAILY.

**DEMO:** Світло автоматично вимикається, що через 30 секунд не буде виконано жодної операції (повторне вимкнення екрана не виконується). Екран буде циклически відображатися на екрані.

**DAILY:** світло не вимикається автоматично, його треба вимкнутиручно.

**Призупинка:** За замовленням встановлено режим DEMO.

Рекомендуються перенести його на DAILY при щоденному використанні.

#### Переміння режимів

Коли світло вимкнено, одразу ж натисніть кнопку живлення і кнопку MODE, щоб перенестися між режими DEMO та DAILY. Світло буде автоматично діяти позначенням поточного режиму (зелений/блакитний).

**На екрані відображеніться „DEMO“ або „DAILY“, що вказує поточний користувачний режим.**

**Призупинка:** Повторне вимкнення світла протягом 3 секунд після його автоматичного вимкнення в режимі DEMO матиме доступ до режиму DAILY, доки його не вимкнеться.

#### Рівні яскравості

Коли світло вимкнено, одразу ж натисніть кнопку живлення, щоб перенестися між режимами яскравості: МІНІМАЛЬНИЙ - НІЙЗИЙ СЕРІОЗНИЙ - ВІДХІДНИЙ. Ліхтар вимкнеться в режимі яскравості, що використовується останнім.

**Призупинка:** Коли екран вимкнений, натисніть кнопку MODE для його використання, перш ніж перенести рівень яскравості.

#### Швидкий доступ до мінімального режиму яскравості

Коли світло вимкнено, натисніть та утримуйте кнопку живлення, щоб отримати доступ до мінімального режиму яскравості.

#### Швидкий доступ до режиму TURBO

Коли світло вимкнено, натисніть та утримуйте кнопку живлення, що відстартує до режиму TURBO. Відпустіть, щоб повернутися до попереднього режиму.

**Призупинка:**

- Після активування режиму TURBO на дисплеї після відображення поточного рівня яскравості та ліменів відображеніся таймер зворотного відліку, який вказується скільки ще буде працювати режим TURBO.
- Якщо продовжуєте утримувати кнопку MODE після закінчення часу на таймері, ліхтар автоматично активує високий режим яскравості та дисплей вимкнеться.
- Час роботи режиму TURBO залежить від температури ліхтаря. Чим вища температура ліхтаря, тим менше часу роботи режиму TURBO при його повторному використанні.
- Будьте обережні, обрахуйте зі світлом на TURBO. Якщо корпус нагрівається, рекомендовано зменшити яскравості.

#### Блокування/Розблокування

Коли світло вимкнено, натисніть та утримуйте кнопку живлення, що відстартує до режиму блокування та вимкнення та режиму повного блокування.

#### Режим напівлокаування (Lockout 1):

• Коли світло вимкнено, натисніть та утримуйте кнопку живлення, що відстартує з знаком Lockout 1, щоб отримати доступ до режиму напівлокаування.

• У режимі напівлокаування, кнопка живлення недоступна для активування ліхтаря. Утримуючи кнопку MODE, можна отримати доступ до режиму TURBO.

#### Режим повного блокування (Lockout 2):

• Коли світло вимкнено, натисніть та утримуйте кнопку живлення після доступу до режиму напівлокаування, поки на дисплеї не з'явиться знак Lockout 2.

• У режимі повного блокування, обидва переключачі недоступні для активування ліхтаря.

Для розблокування натисніть та утримуйте кнопку живлення, під час чого на екрані відображається знак розблокування та панель прогресу, поки ліхтар не буде активовано для виходу з режиму блокування. Ліхтар вимкнеться у збереженому режимі яскравості.

#### ATR

Інтегрована технологія ATR регулює потужність T4K відповідно до робочого стану та накопичувального середовища для підтримки оптимальної працездатності.

#### Індикатор живлення

Коли світло вимкнено, натисніть кнопку MODE, щоб відобразити на дисплеї рівень заряду акумулятора, напругу акумулятора, запалювача яскравості та поточний режим перед тим, як дисплей згасне. Рівень напруги акумулятора:



**Призупинка:** Коли напруга акумулятора нижче 3.4 В, індикатор живлення під обома кнопками буде миготи синім кольором 2 секунди, щоб підсвітити користувача, що треба якнайшвидше зарядити акумулятор.

#### Функція зарядки

T4K оснащений інтелектуальною системою зарядки. Перед першим використанням зарядіть акумулятор.

**Індикатор зони зарядки:** Щоб розпочати процес зарядки, підключіть кабель USB від зовнішнього джерела живлення (наприклад, USB-адаптер, комп'ютер чи інші пристроя USB-зарядки) до порту USB, як показано на