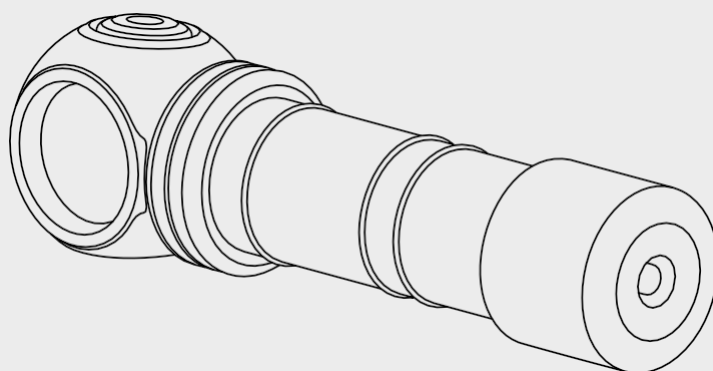


ウィザードC2 プロ・ニチア

マルチ懐中電灯



2	ENG	ユーザーマニュアル
6	ドイツ	ユーザーマニュアル
10	フランス	取扱説明書
14	ロシア	руководство пользователя。
18	フィン	ケット・オージェ
22	スイス	マニュアル
26	ノア	ブルックスサンビスニング

ENG ユーザーマニュアル

Armytekの製品をお選びいただきありがとうございます。

懐中電灯を使用する前に、このマニュアルをよくお読みください。

仕様

1. ヘッドランプ: 片手で簡単操作、信頼性の高いヘッドマウント。長いワイヤー、弱いゴム製コネクタ、不要なボックスのない頑丈なボディ。フラッシュライトは簡単に取り付け、取り外しができ、マウント内で180°回転可能。クイックリリースシリコンリングでさらに固定可能。

2. エブリデイ・キャリア・ライト: コンパクトなデザイン、便利なサイドボタン、荒いローレットのない特別なつや消し耐摩耗仕上げ。耐久性のあるナイロン製ホルスター、頑丈な着脱式スチール製クリップ、強力なテール・マグネット内蔵。

3. スポーツ用懐中電灯: 本体は丈夫で軽量な航空機グレードのアルミニウム製で、耐衝撃性が向上。バッテリーとドライバーを保護する新しいスプリング、ちらつきのない一定した光。スポーツ・ギアに取り付けるためのオプション・アクセサリ。

• 太陽光に近いLED照明で、CRIは90以上、色温度は4500K。

• **プロ** パワフルな電子回路により、驚異的な光出力と記録的な長時間駆動を実現。周囲温度が低く、バッテリーが十分に充電されていない状態でも、一定の明るさを確保。

• **プロ** マルチカラー温度、バッテリー残量、状態表示

• 完全にアップグレードされた光学システム、スチール製ベゼル、TIRレンズ保護のための反射防止コーティングが施された強化ガラスの便利なワイドビーム

• 革新的な技術により、放電電流10Aの標準18650リチウムイオンバッテリーを使用可能。マグネットコネクタと金属物が接触した場合でも、ショートを完全に防止します。

• アクティブなリアルタイム温度制御により、オーバーヒートを防止
+58 °C

• IP68規格に準拠した水、塵、埃からの完全保護 - 水深10mに水没しても懐中電灯は作動し続けます。最大10mからの落下に耐える

• 頑丈で耐水性のあるマグネットコネクタ

モデル	ウィザードC2プロ日垂 (ウォームライト)
光学	TIR
輝度安定化タイプ	FULL (常時点灯)
光出力	1600 lm
ピークビーム強度	3200 cd
ホットスポット: 流出	70°:120°
照射距離	113 m
18650リチウムイオン3500mAhバッテリー	ターボ1 750 lm/3 h (5分後440 lm)
モ使用時光出力が初期値の測定値低下するまで)	ターボ2 1600 lm/2時間55分 (1分後440 lm)
	ターボ3 250 lm/6 時間 40 分

メイン2 lm/16 h	90	ホタル2	1 lm/40 d
メイン1 lm/43 h	34	ホタル1	0.1 lm/200 d
ホタル3 lm/12 d	4.6	ストロボ3	1600 lm/10 Hz/6 時間 20 分 (2 分後 440 lm)
		ストロボ2	1600 lm/1 Hz/13 h (8分後440 lm)
		ストロボ1	90 lm/1 Hz/71 h

電源 1x18650リチウムイオン

充電時間 (18650リチウムイオン3500mAhバッテリー) 3時間40分

長さ/ボディ直径/ヘッド直径 112 mm/20.4 mm/33 mm

重量 (バッテリーなし/あり) 65g/115g

防塵・防滴・耐衝撃性 IP68。水深10m、5時間、高さ10mまで。

上記仕様はすべて ANSI/PLATO FL 1-2019 規格に基づく試験結果です。環境、放熱、その他の要因により異なる場合があります。

セット内容

フラッシュライト、18650リチウムイオン3500mAhバッテリー、マグネット式USB充電器、ヘッドマウント、クリップ、ナイロンホルスター、スペアOリング2個、取扱説明書。

生産者は、本マニュアルを変更することなく、独自の判断でパッケージを変更する権利を有します。仕様は予告なく変更されることがあります。

イニシャルサービス

バッテリーをセット/交換する

1. テールキャップのネジを外す。
2. プラス接点(+)が懐中電灯の頭に向くようにバッテリーを置きます。
3. テールキャップを調整し、締められるところまで締める。

懐中電灯は操作可能です。

マグネット式充電器の接続方法

テールキャップのネジを1/4円まで緩め、そこにマグネットチャージャーを合わせる。

充電器の色表示

充電器が接続されていない:

- 緑 - デバイスは待機モードです。

充電器を差し込む:

- 緑点滅-バッテリー電圧の評価。
- 赤点滅-テールキャップのネジを外し、1/4にして充電する。
- オレンジ色の点滅 - USB 電源電圧が低すぎるため、正しく動作しません。

充電の継続、または充電器とバッテリーの接触不良。テールキャップと懐中電灯の部品のネジ山を清掃し、異なるレンタル電源を使用してください。

- 赤-定格充電電流で充電中。
- オレンジ-USB電源電圧が低すぎるため、充電電流が減少しています。
- 緑-充電完了。

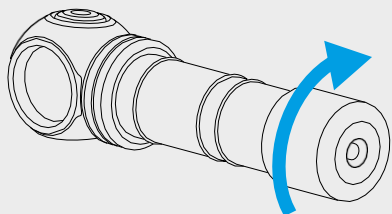
ンを押し続けると、モードが切り替わります：Firefly1 - Firefly2 - Firefly3 - Main1 - Main2 - Main3 - Turbo1。

オペレーション

使用前にテールキャップを目一杯締める。

一般タイプ

モード、
トは



OFF
1ク

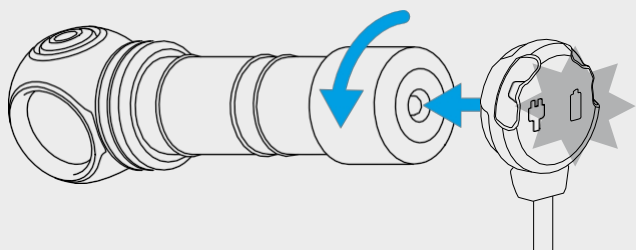
を押し続けます：Fireflyモードの切り替えを開始します。離すと選択されます。ボタンを押し続けると、メインモードが切り替わります。

オン状態

1クリック：懐中電灯を消す。

を押し続けます：どのモードからでもメインモードを循環させる

こと
ンモ
2ク
目の



ア

動作タイプを切り替えるには、懐中電灯がオフの状態ではテールキャップのネジを1/4まで緩め、ボタンを押しながらテールキャップを締めます。

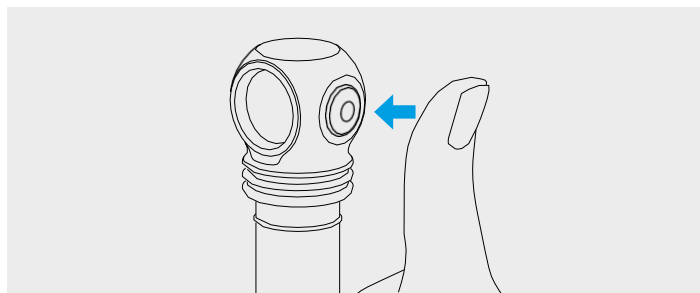
モードのセクション：

- [1]- ホタルモード、[2]- メインモード、[3]- ターボモード、[4]- ストロボモード

OFFの状態：

1クリック：最後に使用したモードをオンにする。

を押し続ける：Firefly1モード[セクション1]をオンにします。ボタ



ONの状態:

1をクリックします: 懐中電灯を消す。

2を押し続ける: 関連するセクションのモードを循環させる。

OFFでもONでも同じ:

2をクリックする: メインモード[セクション2]をオンにする

。さらにダブルクリックすると、[セクション1]と[セクション2]のモードが切り替わります。

3をクリックする: ターボモードをオンにする[セクション3]。

4をクリックします: ストロボモードをオンにする[セクション4]。

自動記憶。電源オフ後、最後に使用したモードが記憶され、次回電源オン時に素早くアクセスできます。

ロックアウト機能。テールキャップのネジを1/4まで緩め、不意な電源オンから保護します。マルチカラー表示が消灯します。

安全な高輝度モード。ターボモードは、懐中電灯の温度とバッテリーの放電電流が臨界値を超えるまで、最大の明るさを与える。

安全なソフトスタートシステムにより、駆動時間を延ばし、バッテリー寿命を延ばし、過放電や過熱からバッテリーを保護します。

アクティブリアルタイム温度制御。温度が+58°Cに近づくと輝度が低下し、懐中電灯やバッテリーの過熱、LEDの劣化を防ぎます。良好な冷却条件下では、懐中電灯はステップダウンすることなく光を提供します。

電池残量と懐中電灯の温度表示

懐中電灯は、多色の温度、電池残量、状態表示（ボタン内のカラーLEDによる表示）、および光による電池残量低下表示（懐中電灯のメインLEDによる表示）を備えています。ON状態の懐中電灯表示には、多色電池残量と温度表示、および光による電池残量低下表示が含まれる。懐中電灯がOFF状態のとき、多色の状態表示がある。

バッテリー残量が25%以上。ボタンのカラーLEDが4秒に1回緑色に点滅します。

バッテリー残量が少なくなります。バッテリー残量が約25%以下になると、ボタン内のカラーLEDが2秒に1回オレンジ色に点滅して警告レベルを表示します。さらに電圧が下がると、明るさが段階的に下がり始め、安全が確保されます。

バッテリーとユーザーモード（FireflyモードとMain1を除く）の明るさが公称値から約25%以下になると、メインLEDが2回点滅します。バッテリー残量が約10%以下となり、危機的な状態になると、カラーLEDが1秒に1回赤色に点滅します。

高温。懐中電灯の温度が警告レベルまで上昇すると、ボタンのカラーLEDが2秒ごとに3回オレンジ色に点滅します。危険なレベルでは、LEDは毎秒3回赤色に点滅します。明るさは安全なレベルまで減少し始めます。

マルチカラーの状態表示。懐中電灯がOFFの時、ボタンのLEDが4秒ごとに短く点滅し、電池残量を表示。

電池残量が危険レベルより低くなるまで)。この表示は、暗闇で懐中電灯を見つけるのにも役立ちます。

マルチカラー表示のオン/オフ切り替え。マルチカラー表示には3つの動作モードがあります：

1. ファイヤーフライモード（10秒間の作動で無効）およびオフ状態（デフォルト）では、表示はオフになります。
2. どのような状態でも表示はオンになる。
3. どのような状態でも表示はオフになる。

動作モードを変更するには、懐中電灯が消灯している間にテールキャップのネジを1/4まで緩め、ボタンを押し、ボタンを押したまま、締め付け、再びテールキャップのネジを緩めます。表示の動作モードが周期的に切り替わります。電池を交換しても、設定は記憶されます。超低消費電流により、マルチカラー表示が最長時間動作します。

警告

懐中電灯の効果的な操作のために、我々は、少なくとも10Aの放電電流を持つ長さ70ミリメートル以下のブランドの18650リチウムイオンバッテリーをお勧めします。

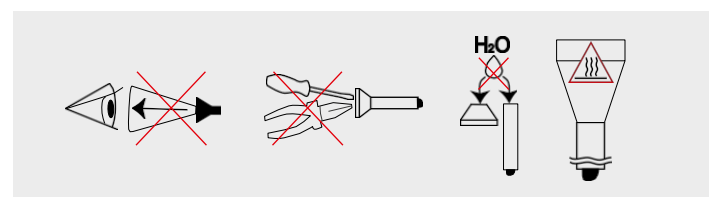
懐中電灯はターボモード、ストロボ2、ストロボ3ですぐに熱くなり、大電流でバッテリーを放電することがあります。非常に明るい光は、物体を加熱し、火災を引き起こす可能性がありますので、注意せずに放置しないでください。

懐中電灯をポケットやバッグに入れて保管したり持ち運んだりする場合は、ロックアウト機能を作動させ、誤ってスイッチを入れてしまわないようにする必要があります。

周囲温度が0℃以下の場合、懐中電灯内のバッテリーを充電することは禁止されています。

1. 常に本取扱説明書の指示とバッテリーの使用に関する推奨事項に従ってください。
2. 推奨電源のみを使用すること。
3. バッテリーの極性を逆にしないでください。

4. 保証が受けられなくなるため、懐中電灯およびその部品を改造または再鑄造しないでください。
5. 水やその他の液体が懐中電灯に漏れないようにしてください。
6. スイッチを入れた懐中電灯を人や動物の目に向けしないでください。
7. お子様には、手助けなしで懐中電灯を使用させないでください。



本製品の不適切な使用により使用者に損害が生じた場合、生産者はその責任を負いません。

お手入れと保管

年に1~2回、ネジ山とOリングの汚れや古いグリースを取り除くことをお勧めします。摩耗したシーリングでは、水やほこりから確実に保護することはできません。汚れとグリース不足は、ネジ山とシーリング・リングの磨耗を早めます。

スレッドをクリーニングするには、以下のようになります：

1. テールキャップのネジを緩め、爪楊枝で慎重にシーリングリングを取り外します（鋭利な金属を使用するとリングが破損する恐れがあるため、使用しないでください）。
2. シールリングを柔らかい布（またはティッシュ）でよく拭いてください。溶剤は使用しないでください。シーリング・リングが摩耗または損傷している場合は、新しいものと交換してください。
3. エタノールを使用し、ブラシで金属のネジ山を清掃する。塗布した液体を懐中電灯の内部に入れると、懐中電灯の故障の原因となるため、注意してください。

洗浄後、取り付けたネジ山とシーリング・リングに、ポリアルファオレフィン・ベースのシリカ・グリース、例えばNyogel 760Gをグリース塗布する。他のタイプのグリースは使用できません。粉塵の多い環境で活発に運転したり使用したりする場合は、必要に応じて頻繁に部品を清掃し、グリースを塗布することを推奨します。

電源装置(特に、以下の電源装置)を放置することはお勧めしません。

様々な理由で液漏れを起こし、懐中電灯の内部部品を損傷する可能性があるため、懐中電灯の内部に充電式でない)を長期間保管することは避けてください。電池を入れた状態で懐中電灯をスタンバイ状態にしておきたい場合は、あらかじめ新しい高品質の電池を装着し、電池の動作に適した温度で懐中電灯を保管してください。

少なくとも月に一度は電池の状態を確認してください。欠陥の兆候に気づいた場合は、懐中電灯から電池を取り出し、廃棄してください。

保証とサービス

Armytekは、購入が確認できる書類があれば、購入日から10年間（2年保証のバッテリー、充電器、マウント、ホルダー、スイッチ、コネクタを除く）無償で保証修理を行う。

マグネット、コネクタやボタンのシリコンカバー、シリコン製の取り付けリングやホルダー、クリップ、シリコン製のグリップ、ホルスター、ランヤード、Oリングやパッド、ベルクロテープは保証の対象外となります。また、保証は、使用中の損傷には適用されません：

1. 不適切な使い方。
2. 資格のない専門家による懐中電灯の改造または修理の試み。

3. 塩素で汚染された液体や海水での使用。
4. 防漏性が損なわれた場合、液体に浸漬する。
5. 高温や化学物質（欠陥のあるバッテリーの液体を含む）にさらされる。
6. 低品質のバッテリーの使用。

ドイツ ユーザーマニュアル

Armytekに興味を持っていただきありがとうございます

。ご購入の際は、取扱説明書をご覧ください。

スペシフィケーション

1. 攪拌ランプ:手で簡単に操作でき、上面への移動が容易。

長い円筒形の部品、使いやすいゴム製結合部、および拡張性のある部品がない、コンパクトなケース。ランプは簡単に着脱でき、180°回転させることができます。シリコーンのリングで固定することで、特別な停止が可能です。

2. オールラウンドに使用可能なタスキ掛けバッグ。ストラップ付きナイロン製バッグ、頑丈な固定クリップ、強力マグネット付き。

3. スポーツ用ランプ:安定性と耐久性に優れた航空機用アルミニウムを使用し、高い耐衝撃性を実現。バッテリーとインパルスを保護する新型フェンダー。スポーツ・レジャーのお供に、多彩な機能と多彩なカラーバリエーション。

• 自然な明るさを実現する、CRI値90以上、色温度4500Kの高輝度ダイオード

• **プロ** 耐久性に優れたエレクトロニクスは、次のような特徴を備えています。

美しい光と美しい昼光。気温が低くても、気温が低くても、気温が下がらずとも、絶え間ない地獄の光。

• 温度、湿度、およびステータスのプロフラーバージョン

• 完全な光学システムの快適な短いストラップ、ステアリング、高耐久性ガラス、TIR ラインの保護構造

• 革新的な技術により、10Aの出力で標準的な18650リチウムイオンを使用することができます。磁石を使用した金属接続の場合でも、安定した連続使用時間。

• 耐熱温度 +58 °C 以下

• IP68規格に準拠した防水性、耐衝撃性、耐腐食性 - タスクロープは、10mの深さでも使用可能です。高さ約 10 メートルから使用できます。

• 耐久性と耐衝撃性に優れたマグネットシャフト

モデル名	Wizard C2 Pro Nichia (暖色)	
オプティック	TIR	
経営安定化	VOLLES ライト (耐久性)	
リヒトシュトローム	1600 lm	
スピーカー	3200 cd	
中央ケーゲル: 独立した露出	70°:120°	
ロイヒトヴァイト	113 m	
温度・湿度・光量	ターボ2	1600 lm/2時間55分 (1分間で440 lm)
(18650リチウムイオン充電電池使用時 3500 mAhで、高出力への移行を防止 10% (最低賃金に対して)	ターボ1	750 lm/3 h (5分で440 lm)
	ベイス3	250 lm/6時間40分

ベシス2	90 lm/16 h
基礎1	34 lm/43 h
Glühwürmchen3	4.6 lm/12 Tage
Glühwürmchen2	1 lm/40 Tage
Glühwürmchen1	0.1 lm/200 Tage
ストロボスコップ3	1600 lm/10 Hz/6 時間 20 分 (2 分間で 440 lm)
ストロボスコップ2	1600 lm/1 Hz/13 h (8分間で 440 lm)
ストロボスコップ1	90 lm/1 Hz/71 h
エネルギー供給	1x18650リチウムイオン
ラデツァイト (アク18650リチウムイオン 3500mAh)	3時間40分
リングス/ゲーセン・メッセ/コップ・メッ セ	112 mm/20.4 mm/33 mm
アクリルなし/アクリルなし重量	65g/115g
安全性、操作性、耐久性	IP68。深さ約10 m、5日間使用可能。高さ約 10 m

本データは、ANSI/PLATO FL 1-2019 規格に準拠して作成したものです。本データは、使用環境、透湿度、およびその他の要因によって変化する可能性があります。

リーフアー

収納ケース、18650 リチウムイオン充電電池 3500mAh、USB マグネット式充電器、ストラップ、クリップ、ナイロン製ケース、交換リング x2、取扱説明書。

本書は、本書の内容の一部または全部を保証するものではありません。本製品の仕様変更は、本書の指示に従うものとしします。

レディースの遠方表示

レザーバッグは付属していません：
・常に緑色 - 待機中の製品。

入会案内

バッテリー駆動用

1. 後部を上にしてください。
2. 電池をタッチエンランプの上部にあるプラスの接点 (+) に接続します。
3. タスキ掛けベルトの後端をもう一度持ち直し、端から端まで外します。

タッチエンランプは取り外し可能です。

マグネティック・アウトラドゥング

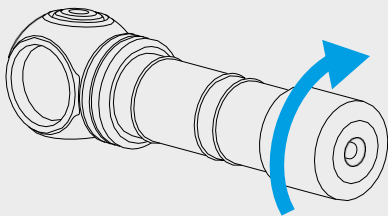
タッチエンランプの後ろ側を1/4回転させ、タッチエンランプの背面にあるマグネットを外します。

この車種は、現在も販売中です：

- 緑色点滅-電池のスパンプラグが正常に作動していることを示します。
- 回転点滅-タッチランプの後ろ側を1/4以上回転させ、レードボグを開始します。
- 橙橙橙橙橙橙橙橙橙橙橙橙橙橙橙点滅-USB接続が不安定で、USB接続が切れているか、またはUSB接続と電源が正しく接続されていません。を押してください。
- コンスタントローテ-名目上のレードストローム付きレード。
- オレンジ色のまま - USB接続範囲が狭くなり、音量が低下しています。
- 常に緑色。

構造

ご購入
簡単
モデ
ディ



未経験者のステータス

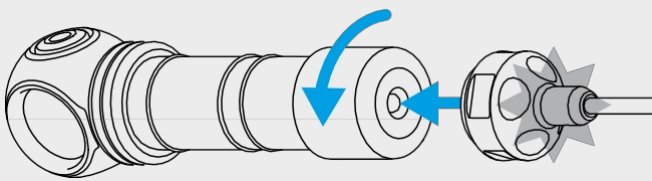
1クリックします：使用するモードを選択します。

を停止します：グリュワーメン・モディを口に入れる。味を調整す

るた
・モ

地位
1クリ
を停

Glühv



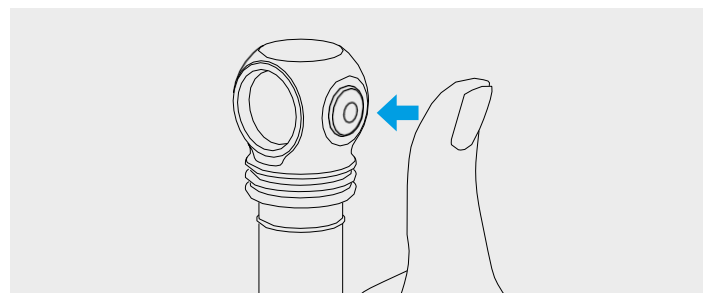
の変更を開始します。味を確認します。

2クリックターボモードを選択します。2回以上クリックすると、

最後に選択したモードに戻ります。

より一層の強化

ステアラング・カーテンの間を移動させるため、ランプの後ろ側を1/4ほど削り、味を確認し、味を確認した後、ステアラング・カーテンを押し下げます。



使用方法: [1]-グリュウヴェルム・モディ、[2]-ベース・モディ、
[3]-ターボ・モディ、[4]-ストロボスコープ・モディ

未経験者のステータス

1クリック: 使用するモードを選択します。

を停止: グラスの1滴を注ぐ[Abschnitt 1]。味覚をさらに刺激することで、モディの回転が始まります: グラス1- グラス2- グラス3- ベース1- ベース2- ベース3- ターボ1。

地位:

1クリック: ランプを取り付けます。

を停止: モディ首相が最新の記事で明らかにした。

Jeder beliebige Status:

2クリック: 基本モジュール[Abschnitt 2]をクリックします

。2回以上クリックすると、[Abschnitt 1]と[Abschnitt 2]で指定したModiの間を移動します。

3キロターボ・モトダス [Abschnitt 3].

4クリック: ストロボスコープモジュールの取り付け [Abschnitt 4].

自動交換。 この機能は、次の充電時に素早く充電できるように、充電後すぐに設定した充電方式で充電します。

を押してください。 タッチェンラムが破損していることを確認するため、後部を1/4回転させます。を押してください。

高い耐久性で快適な使用感。 ターボ・モジュールは最大限の性能を発揮し、タッチェンランプの温度やバッテリーの温度は重要ではありません。

安全なソフト・スタート・システムは、 タッチェンランプの長寿命化、およびアクチュエータの長寿命化を可能にし、アクチュエータが急加速または急停止するのを防ぎます。

温度上昇に伴う電圧降下。 温度が+58 °Cを超えると、温度が低下し、ランプや電源が過熱したり、ダイオードの異常が発生したりします。温度が高ければ、タッチェンランプは機能しますが、温度が低ければ、タッチェンランプは機能しません。

タッチェンラムの温度と温度変化の分析

タッチェンランプは、温度、湿度、およびステータスを色分けして表示し(ベディングノップのLEDで表示)、湿度が低い場合は温度を表示します(タッチェンランプのパワーダイオードで表示)。検査電源供應器供應器殼的溫度, 或是否電源供應器殼的溫度, 或是否電源供應器殼的溫度, 或是否電源供應器殼的溫度。このファンクションは、タッチェンラムの温度によっ

て作動します。

25%以上の耐久性。 電源スイッチのLEDは4秒間だけ緑色に点滅します。

外観は良好。 アクチュエーターの温度が約25%以下になると、ベディエンクノップのファインダイオードが点灯します。25%を超えると、ベディングノップのダイオードの警告灯が2秒間点滅します。それ以上温度が下がると、温度はわずかに低下します。

アクチュエーターは、その使用者の安全性を確保するために使用される。温度(Modi-glü-würmchen と Basis1 を参照)が約 25% を超えると、2 秒間点滅します。25% を下回ると、2 分間停止する。レア度判定が約0.5%未満であれば、2年目の使用は不可能である。10%は、電源ノップの遠距離ダイオードを1秒間に1回回転させます。

高温。 タッセンラムの温度をワーンレベルまで上げ、電源ノップのダイオードを 2 秒間 3 マルオレンジに点滅させます。検査電源供應器殼的溫度較正，將其關係電源供應器殼的溫度較正，關係電源供應器殼的溫度較正。この場合、温度は最低温度まで下がります。

色鮮やかなステータス。 (但し、この場合、このタッチレームが基準位置にない場合のみ)タッチレームが破損していることを示します。この表示により、タッチエンランプを暗闇の中で見つけることができます。

カラー表示の切り替え。 ファームウェアは3種類あります：

1. このため、このような場合（10年以上使用した場合）には、このような状態（標準状態）で表示されることとなります。
2. この映像はすべてアクティベートされています。
3. 本書はすべて英語版です。

を押し下げ、肘を固定し、肘を緩めてから、肘を緩めてください。検査電源供應器供應器殼的溫度是否。バッテリーを交換するときにも、現在の状態が表示されます。極端な低電圧は、ファームウェアの寿命を最大にするためです。

警告

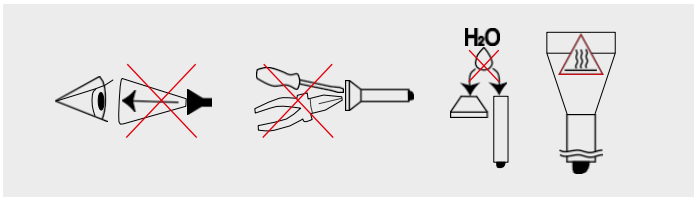
タスキ掛け用ランプの効率的な使用には、長さ70mm以下、最大出力10Aの18650リチウムイオンマーカバッテリーをお勧めします。

ターボモデム、ストロボ2、ストロボ3では、ストロボを素早く

発光させ、バッテリーを高ストームで充電することができます。この場合、タッチエンランプは、その近辺の光に遮られることなく、光源を操作することができます。

タッセルやリュックサックにタッチエンを入れたり、持ち運んだりする場合は、タッチエン固定用ファンクションを有効にする必要があります。

使用温度が0℃以下の場合は、アクチュエータをタッチエンラムに入れしないでください。



1. 以下の取扱説明書と、ストロボ・エレメントの使用上の注意は、あくまでも参考です。
2. その際、使用されるストローム・ソリューション・エレメントを必ず使用してください。
3. 接続部のポーリングを確認してください。
4. タスクエン型枠またはその構成部品の交換や改造は、保証の対象外となります。
5. タッシェンラムの内側に、水やその他の異物を入れないようにしてください。
6. タッシェンランプの光を人や動物の目に当てないでください。
7. お子さまの手の中にタスキを入れたままにしないでください。

このような場合、販売店では、ナット・ツアーが不完全であったために生じたいかなる損害も補償することはできません。

製造と販売

タッシェン型枠の底部およびOリングは、必ず取り付けてください。

1-2年に1度、シュツットガルトと古いシュツットガルトを再利用してください。このような場合、水や石に浸したタングステンを傷つけないように注意してください。本機の故障や損傷は、風防やディスクの損傷につながります。

挽き直し:

1. Oリングは、金属製のリングを使用した場合、損傷する可能性があります。
2. Oリングは、柔らかいシート（紙製）以外は使用しないでください。Oリングが破損または損傷した場合は、新しい

Oリングに交換してください。

3. ビュルストレインとエチルアルコールで金属ワインを再加熱する。タッシェンラムにエチルアルコールが残っている場合は、その部分を除去してください。

再加工が完了したら、シリコンをベースとした新しいOリングを装着する必要があります。

ポリアルファオレフィン(PAO)は、例えばNyogel 760Gのように使用される。他の化学物質との併用は禁物である。使用する場合、または腐食性の強い環境で使用する場合は、再溶解および分解を行う必要がある。

タッチェンラムをより長く使用する場合、ストロームゾル（特に、ストロームゾル除去が完了していないストロームゾル）は、タッチェンラムの内部を損傷する可能性があるため、**使用しないでください**。ストロームゼルを使用したタッチェンラムを交換する際には、最低でも1ヶ月に1回の温度変化と温度変化を考慮した上で、新しいストロームエレメントを使用することをお勧めします。ストロームエレメントが、そのような用途に適したものであるならば、タッチェンラムを使用し、常に、そのような用途に使用できるようにする必要があります。

保証とサービス

有償保証は、購入日から10年間（2年間の保証が適用される場合、アクセル、ブレーキ、損傷、テー スメント、および保証を除く）、購入に際して発行される書類によって保証されます。

本保証は、マグネット、シリコン製ステッカーおよびカバー、シリコン製アクセサリ、シリコン製アクセサリ、クリップ、シリコン製アクセサリ、ホルスター、ハンドストラップ、Oリング、ディテクター、およびクリップ類には適用されません。この保証は、以下の製品については適用されません：

1. 未承認の使用。
2. 認証を受けていないハンドワーカーから製品を購入したり、修理したりすることはできません。
3. 腐食性、接触性の水質、または海水での使用。
4. ディクティビティにこだわるのであれば、そのようなことをする必要はない。
5. 熱または化学的影響、例えば落下した電池の熱特性。
6. 品質保証型電池の使用。

フランス 使用説明書

Armytek製品をお選びいただきありがとうございます。

ご使用前に必ずこの注意事項をお読みください。

仕様

1. 前面ランプ: 1つのメインで簡単に操作でき、前面を安全にサポート。長さのない一体型ボディー、接続は容易でなく、固定もできません。ランプは簡単に取り付けられます、180°回転させることができます。シリコン製クイック着脱式アンカーは、補助的な固定ポイントを提供します。

2. コンパクトな筐体、実用的なラテラルボタン、刺激の少ない特殊アルマイト処理。耐久性に優れたナイロン製ケース、強力なステンレス製クリップ内蔵。

3. スポーツ用ランプ: 耐久性と耐久性に優れたアルミニウム製ボディー。バッテリーとドライバーをより確実に保護するための新しいサポート。複数の取り付けオプション、スポーツユニフォームにランプを固定できる追加アクセサリ。

• ダイオードは、90を超えるCRIと4500Kの色温度で、可能な限り自然な色彩を再現し、太陽光に匹敵する色彩を発します。

• **プロ**印象的な光束と記録的な動作時間を提供する強力な電子。安定した輝度、

電池が完全に充電されていない場合、または温度が低い場合であっても、電池は完全に充電されています。

• 温度、充電量、状態をマルチカラーで表示

• TIRレンズを保護する反射防止レフ板を備えた、トレンプ加工された鉄とガラスのルネット。

• 革新的な技術により、標準リチウムイオン 18650 バッテリーを 10A の放電電流で使用できます。磁石ポートが金属に接触した場合でも、回路を完全に保護します。

• 車体下部の衝撃から、アクティブかつ迅速に保護します。
+58 °C

• IP68規格に準拠した水、塩分、湿気に対する完全な保護: ランプは、水深10 mに浸漬した後でも機能し続けます。高さ10 mまでの水しぶきに耐えます。

• 信頼性と安定性の高い磁気ポート

モデル名	Wizard C2 Pro Nichia (白色)
光学タイプ	TIR
輝度の安定化	COMPLÈTE (照度一定)
光束	1600 lm
最大光量	3200 cd
焦点レンズ: 大型レンズ	70°:120°
ポータブル・ルミネース	113 m
モード、光束、動作時間 (18650 リチウムイオン 3500mA の場合、光度が元の光度の 10% を下回らないように測定しています。)	ターボ2 1600 lm/2時間55分 (1分間で440 lm)
	ターボ1 750 lm/3 h (5分間で440 lm)
	ベース3 250 lm/6 時間 40 分
	ベース2 90 lm/16 h
	ベース1 34 lm/43 h

ルシオール3	ルシオール1	0.1 lm/200日
4.6 lm/12日	ストロボ3	1600 lm/10 Hz/6 時間 20 分 (2 分間 440 lm)
ルシオール2	ストロボ2	1600 lm/1 Hz/13 h (8分間で440 lm)
1 lm/40日	ストロボ1	90 lm/1 Hz/71 h

電源	1x18650リチウムイオン
充電時間 (バッテリー18650リチウムイオン3500mAh)	3時間40分

長さ/胴体直径/胸部直径	112 mm/20.4 mm/33 mm
重量	65 g/115 g

保護等級、耐浸漬および耐衝撃性 IP68。水深 5 時間で 10m まで。高さ 10 m

本記載事項はすべて ANSI/PLATO FL 1-2019 規格に基づいて測定したものです。環境条件、熱放散、その他の要因によって異なる場合があります。

配送内容

ランプ、18650 リチウムイオン電池 3500mAh、USB マグネット式充電器、前面サポート、クリップ、ナイロン製ケース、交換用ネジ 2 本、取扱説明書。

製造者は、本マニュアルに変更を加えることなく、お客様のご都合で構成を変更する権利を留保します。本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。

事前準備

バッテリーの取り付け/交換について

1. ランプの裏側を外します。
2. 電池のプラス側接点 (+) をランプの上部に向けて挿入します。
。
3. ランプの背面のカバーを取り外し、完全に洗浄します。

ランプは使用済みです。

マグネット充電

ランプの背面カバーを 1/4 に外し、ランプの背面部分にマグネット充電器を接続します。

充電状態表示

充電器が接続されていません：

- Vert constant - 電源が入っていません。

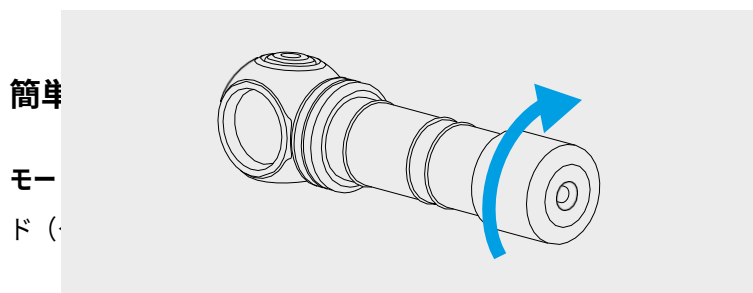
充電器は接続されています：

- Vertignotant - バッテリーの張力測定中。

- 赤色変色 - 充電を停止するには、ランプの右側 1/4 を確認します。
- オレンジ色に変色している - USB電源ブロックのテンションが低すぎるため、正しく充電できないか、充電器とバッテリーの接触不良が考えられます。検査電源供給器殼的溫度，讓電源供給器殼的溫度，讓電源供給器殼的溫度，讓電源供給器殼的溫度，讓電源供給器殼的溫度，讓電源供給器殼的溫度。
- ルージュコンスタント - 公称充電速度で充電。
- オレンジ常時 - 電源ブロックのUSB ソートテンションが低すぎ、充電量が少ない。
- 一定パート - 充電が終了しました。

搾取形態

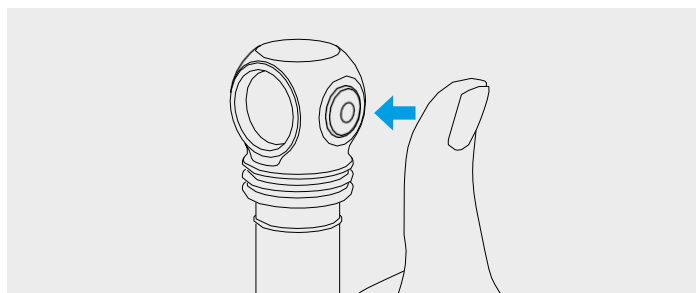
使用前の準備: ランプの背面のカバーを確認します。



まだ未熟:

1クリック: 最後に使用したモードを表示します。

サポートとメンテナンス: ルシオール故障を修理します。ボタンを押して選択します。検査電源供給器殼的溫度是否沒有溫度，讓電源供給器殼的溫度是否沒有溫度是否沒有溫度。



すべ

1クリ

サポ

サイ

Lucio

タン

2回

クリ

ック

リ

ピ

ー

ク

リ

ク

リ

ク

リ

ク

リ

ク

2回クリック: すべてのモードからターボを切り替えます。ダブルクリック リピート - 最後に使用したモードに戻ります。

コマンド終了

コマンドの種類を変更するには、点灯しているランプの背面カバーを1/4回転させ、ボタンを押しながらカバーを外します。

モードのセクション[1] - Lucioles, [2] - Modes de Base、
[3] - モード・ターボ, [4] - ストロボスコープ

まだ未熟:

1クリック: 最後に使用したモードを表示します。

治療とメンテナンススルシオール1 [セクション1] のアルリュムレーション。長時間のメンテナンスにより、以下のモードのサイクルクリックフレームが解除されます: Luciole1 - Luciole2 - Luciole3 - Base1 - Base2 - Base3 - Turbo1.

すべての状態:

1クリックランプを消す。

サポートとメンテナンス現在のセクションにおけるモードのサイクル性。

全く問題なし:

2回クリックします: セクション2]モード切り替え。ダブルクリックすると、[セクション1]と[セクション2]のモードが切り替わります。

3回クリック: ターボモードへの切り替え [セクション3]。

4クリックストロボの発光 [セクション4]。

自動記憶。ランプが消灯すると、その時点で使用されていたモードが記憶され、ランプを交換することなくその時点のモードに素早く切り替えることができます。

防音機能。輸送/保管中の不慮の事故を防ぐため、背面のカバーを 1/4 に外します。マルチカラー表示も解除されます。

高輝度セキュリティーモード。ターボ・モードは、ランプの温度とバッテリーの消費電力が基準値を超えない限り、最大限の輝度を提供します。

安全な段階的充電システムは、ランプの動作時間を延長し、バッテリーの寿命を延ばし、過度の充電や故障からバッテリーを保護します。

温度変化に対するアクティブな保護。温度が+58℃に近づくと、輝度が低下し、ランプやバッテリーの損傷、ダイオードの劣化を防ぐことができます。良好な腐食状態では、輝度は一定です。

ランプの充電量と温度表示

ランプは、温度、充電量、および状態を多色で表示し（ブートンに配置されたカラーダイオードによる）、同時に、充電量が低いことを光で表示します（ランプの主ダイオードによる）。ランプが点灯している場合、ランプの表示は、充電量と温度の多色表示、および充電不足の発光表示で構成されます。マルチカラー表示は、ランプが点灯しているときに機能します。

25% 以上の充電。4秒間に1回、ブタンのカラーダイオードが青色に点灯します。

電池残量が少ない。バッテリーの充電量が約 25% 未満の場合、ブートンのダイオードは 2 秒間常にオレンジ色に 1 回点滅し、充電量が限界に達したことを示します。この時、電池と使用者の安全を確保するため、テンションが高くなると、輝度が徐々に低下します。モード（LucioleモードとBase1モードを除く）の光度が低下した場合。

公称値の約 25% を下回ると、ダイオードは 2 回点滅します。10%未満の充電量では、ブートンのカラーダイオードが1秒間に1回赤色に点灯します。

温度が高い。 ランプの温度が最低温度に達すると、ブートンのダイオードは2秒間に3回オレンジ色に点灯します。閾値を超えると、ダイオードは1秒間に3回オレンジ色に点灯します。輝度は、安全なレベルまで低下します。

マルチカラー表示。 4 秒間常にブートンに表示されるダイオードの短い音は、ランプが点灯しているときの充電量を示します（充電量が基準充電量より下降するまで）。この表示により、不明瞭な状態でランプを見つけることができます。

マルチカラー表示の起動/停止。 表示には3つのモードがあります：

1. この表示は、ルーチョモード（10 秒間作動後消灯）またはランプが消灯している（誤作動）場合に消灯します。
2. 表示はどんな状態でも点灯します。
3. どのような状態でも、表示は解除されます。

マルチカラー表示の動作モードを変更するには、1/4回転のランプの後ろのレバーを外し、ボタンを押し、そのままレバーを回して外します。表示モードは周期的に切り替わります。

パイルを交換しても、その状態は記憶されます。超低消費電力により、マルチカラー表示の寿命を最大限に延ばします。

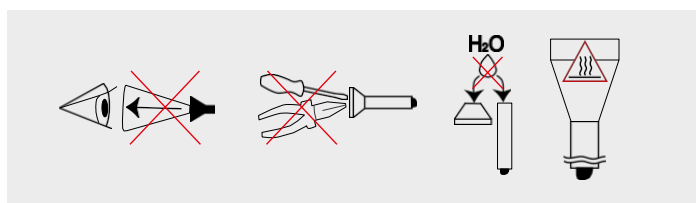
❗ 注意事項

ランプを効率的に動作させるために、最大長70mm、10A以下のオリジナルLi-Ion 18650バッテリーを推奨します。

ターボ、ストロボ2、ストロボ3のモードでは、ランプが点滅し、バッテリーが急速に放電します。強力な光は、近くにある物を強く照らし、火災を引き起こす可能性があります。

ランプをポーチや袋に入れたり持ち運んだりするときは、誤作動防止機能を作動させてください。

周囲温度が0℃以下のときは、ランプのバッテリーを充電しないでください。



1. この注意事項およびバッテリーの使用方法をよくお読みください。
2. 推奨バッテリーを使用してください。
3. 極性(+/-)に注意してください。
4. ランプやその部品を改造しないでください。このような改造は保証の対象外となります。
5. ランプの内側に水がかからないようにしてください。
6. 人や動物の眼に直接光を当てないでください。光の強さは、眼を傷つけ、長時間の不快感を引き起こす可能性があります。
7. お子様ランプを使用する場合は、必ず大人の監視下で行ってください。

当社は、本製品の不適切な使用により発生した、または発生した可能性のある損害について、一切の責任を負いません。

落とす。ただし、次の点に注意してください。

ランプの内側にアルコールが溜まらないようにしてください。故障の原因となります。

ネットイエージが終了したら、取り付けたフィレットとジョイントは、Nyogel 760Gのようなポリ α -レフィンをベースとしたシリコーン・グリースでグリスアップする必要があります。その他の潤滑剤を使用することはできません。頻繁に使用される場合、または湿気の多い場所で使用される場合は、適切な洗浄と注油を行うことをお勧めします。

バッテリー（特に非充電式電池）は、長期間の保管期間中、バッテリー・コンパートメントに放置しないでください。バッテリー交換の際は、バッテリーに適した温度で行ってください。

お問い合わせと在庫管理

1年に1〜2回、ランプのフィレットとねじり継ぎ手をお手入れすることをお勧めします。ランプの塩分と古くなった油を取り除きます。水や湿気に対する耐久性は、使用するバッグによって保証されるものではありません。また、塩分や汚れの蓄積は、接合部やフィレットを急速に劣化させます。

切り身をきれいにするために、次のことを行ってください
：

1. 背面カバーを確認し、ねじれジョイントを取り外し、キュアデントを塗布します（突起物を使用すると、ねじれジョイントを損傷する場合があります）。
2. トランクのジョイントは、溶剤を使用せず、柔らかい布（紙でも可）で丁寧に固定してください。ジョイントを使用したり破損した場合は、新しいジョイントに交換する必要があります。

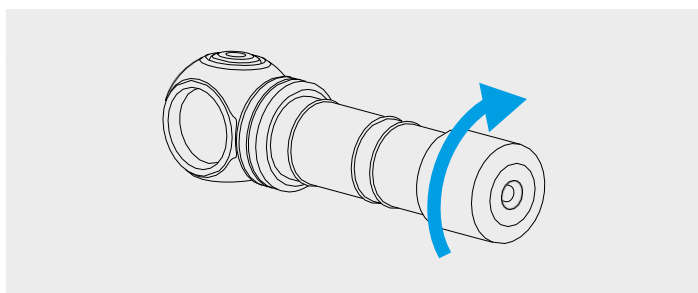
3. エチレングリコールを使って、ブロスできれいに汚れを

Комплектация。

Фонарь, аккумулятор 18650 Li-Ion 3500 мАч, магнитная USB-зарядка, налобное крепление, клипса, нейлоновый чехол, 2 запасных уплотнительных кольца, инструкция.

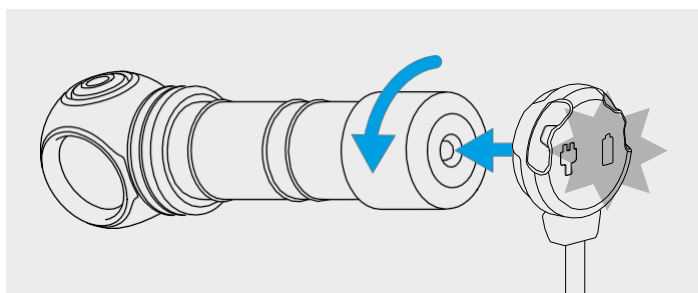
この記事は、"quote"または"quote"を使用することで、"quote"または"quote"を使用することができます。この記事は、**может быть изменена без предварительного уведомления**.

Подготовка к работе



1. Открутите заднюю крышку фонаря.
2. Вставьте элемент питания положительным контактом (+) к головной части фонаря.
3. "Установите" на место заднюю крышку фонаря и закрутите до упора.

Фонарь, готов к работе.



Открутите заднюю крышку фонаря на 1/4 и подключите к ней магнитное зарядное устройство.

(英語)зарядного(英語)

Зарядное устройство не подключено:

- Зеленый постоянный-устройство в режиме ожидания.

Зарядное устройство подключено:

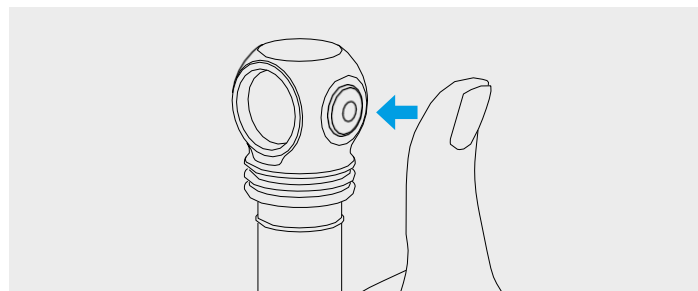
- Зеленый * мигающий - идет оценка уровня напряжения на аккумуляторе.
- Красный мигающий - открутите заднюю крышку фонаря на 1/4 для начала зарядки.
- Оранжевый мигающий - выходное напряжение USB источника питания слишком низкое для корректного продолжения зарядки или плохой контакт между зарядным устройством и аккумулятором. Очистите заднюю крышку и резьбу частей фонаря, используйте другой источник питания.
- Красный постоянный-зарядка номинальным зарядным током。
- Оранжевый постоянный - напряжение USB источника питания слишком низкое, зарядный ток снижен.
- Зеленый постоянный-завершена。

Управление

Подготовка к работе: Закрутите заднюю крышку фонаря до упора.

простое управление。

Режимы: Светлячок1, Светлячок2, Базовые режимы, режим Турбо (последний использованный в Расширенном, Турбо2 по умолчанию).



Выключенное состояние:

1 клик: Включение последнего использованного режима。

Нажатие и удержание: Включение перебора Светлячков. Отпустите кнопку для выбора. Дальнейшее удержание начнет циклический перебор Базовых режимов.

Включенное состояние:

1 клик: Выключение фонаря。

Нажатие и удержание: Переход к циклическому перебору Базовых режимов из любого режима. Из Светлячок1 перебор Базовых режимов начинается после перебора Светлячков. Отпустите кнопку для выбора.

2 клика: Включение Турбо из любого режима. 邦訳はこちら。

расширенное управление

Для переключения между типами управления открутите заднюю крышку выключенного фонаря на 1/4, нажмите кнопку и, удерживая ее нажатой, закрутите крышку.

Секции режимов: [1] - Светлячки, [2] - Базовые режимы, [3] - Турбо режимы, [4] - Стробоскопы

Выключенное состояние :

1 клик: Включение последнего использованного режима. Нажатие и удержание: Включение режима Светлячок1 [Секция 1]. Дальнейшее удержание начнет циклический перебор режимов: Светлячок1 - Светлячок2 - Светлячок3 - Базовый1 - Базовый2 - Базовый3 - Турбо1.

Включенное состояние :

1 клик: Выключение фонаря.
Нажатие и удержание: Циклический перебор режимов в актуальной Секции.

Любое состояние :

2 клика: Включение • Базового • режима [Секция 2]. Секции 1] и [Секции 2].
3 клика: Включение • режима • Турбо [Секция 3].
4 клика: 4]をクリックする。

Автозапоминание. После выключения фонаря последний режим запоминается для быстрого доступа при следующем включении.

Функция блокировки. Для предотвращения случайного включения фонаря открутите заднюю крышку на 1/4. Многоцветная индикация также будет отключена.

Безопасные режимы высокой яркости. Режимы Турбо обеспечивают максимальную яркость до тех пор, пока температура фонаря и потребляемый от батареи питания ток не превысят критических значений.

Система безопасного софт-старта позволяет увеличить время работы фонаря и срок службы аккумулятора, а также защитить аккумулятор от чрезмерного разряда или перегрева.

この温度帯は、熱中症予防に最適な温度帯です。 58°Cの気温の下で、 фонаря и аккумулятора, а также деградации диода. В условиях хорошего охлаждения фонарь светит без падения яркости.

индикация уровня заряда и температуры фонаря

В фонаре присутствует многоцветная индикация температуры, уровня заряда и состояния (индикация цветным диодом в кнопке) , а также световая индикация низкого уровня заряда (индикация основным диодом фонаря). Индикация фонаря во включенном состоянии состоит из многоцветной индикации уровня заряда и температурной и световой индикации низкого уровня заряда. В выключенном фонаре работает многоцветная индикация состояния.

25% Уровень заряда более. Цветной диод • в кнопке мигает зеленым 1 раз каждые 4 секунды.

Низкий уровень заряда. Когда заряд аккумулятора станет меньше приблизительно 25%, цветной диод в кнопке покажет преду-

2日目 При дальнейшем падении напряжения начнется ступенчатое снижение яркости для обеспечения безопасности аккумулятора и пользователя. Если яркость режима (кроме режимов Светлячок и Базовый1) упадет ниже приблизительно 25% от номинального уровня, основной диод мигнет 2 раза. 10%は、"quote"と呼ばれます。

Высокая температура. Когда температура фонаря повышается до предупредительного уровня, цветной диод в кнопке мигает оранжевым 3 раза каждые 2 секунды. При критическом уровне диод мигает красным 3 раза каждую секунду. Яркость, начинает снижаться до безопасного уровня.

この記事は、"邦訳"です。 Краткие вспышки диода в кнопке каждые 4 секунды показывают уровень заряда при выключенном фонаре (пока уровень заряда не упал ниже критического). Индикация также позволяет обнаружить фонарь в темноте.

Включение/отключение многоцветной индикации. Многоцветная индикация имеет 3 режима работы:

1. Индикация отключена в режимах Светлячок (отключается после 10 секунд работы) и в выключенном состоянии (по умолчанию).
2. Индикация включена в любом состоянии.
3. Индикация * отключена в любом состоянии.

Для изменения режима работы многоцветной индикации открутите заднюю крышку выключенного фонаря на 1/4, нажмите кнопку и, удерживая ее нажатой, закрутите и снова открутите крышку.

この記事は、"Режимы работы индикации переключаются по кольцу.このような場合、このような邦訳を使用することをお勧めします。

Ультранизкий расход тока обеспечивает максимальную продолжительность работы многоцветной индикации.

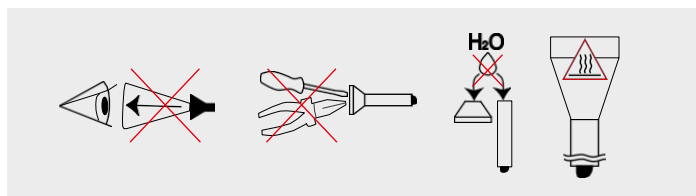
⚠ Предостережения

18650 リチウムイオンバッテリー10A。

В Турбо режимах, Строб2 и Строб3 фонарь может быстро нагреваться и разряжать батарею высоким током. Нельзя оставлять фонарь без присмотра, так как мощный свет способен сильно нагреть близлежащие предметы и даже стать причиной возгорания.

Для хранения или переноски фонаря в кармане или сумке необходимо активировать функцию блокировки от случайного включения.

Нельзя заряжать аккумулятор в фонаре при температуре окружающей среды ниже 0 °C.



раз в месяц. Если вы заметили какие-либо признаки повреждений элементов питания, немедленно извлеките их из фонаря и выведите из эксплуатации.

Гарантия и сервис

10月10日(日)午前9時～午後6時、 Бесплатный гарантийный ремонт осуществляется в течение 10 лет (кроме аккумуляторов, зарядных устройств, креплений, держателей), кнопок и соединительных разъемов, имеющих 2 года гарантии с даты покупки при наличии документа, подтверждающего покупку.

Гарантия не распространяется на магниты, силиконовые накладки на разъемы и кнопки, силиконовые кольца крепления и держатели, клипсы, грип-упоры, чехлы, ремешки на руку, уплотнительные кольца и уплотнители, ленты на липучке. Гарантия также не распространяется на повреждения при:

1. Использовании не по инструкции.
2. Попытках модификации или ремонта несертифицированным мастером.
3. Использовании в хлорированных, загрязненных жидкостях или морской воде.
4. (この記事は、"Погружении в жидкость при нарушенной герметичности.
5. Воздействии высокой температуры или химических веществ, в т.ч. жидкости из протекших элементов питания.
6. (注1)この記事は、(注2)このような理由で、(注3)このような理由で、このような記事を書いたことを意味します。

フィンカイトーホへ (KÄYTTÖOHJE)

この試合は陸軍の試合である。

その結果、このような結果となった。

オミナイスーデット

1. オセアニア: オセアニアは、世界的な経済危機の真っ只中にあります。このような場合、あなたの仕事は、あなたの健康状態をチェックし、あなたの健康状態をチェックし、あなたの健康状態をチェックすることです。このタスクは、180度回転させることができます。シリコンの使用は、以下のような利点があります。

2. ヴアレシンの治療法: 痛み止め、シビレ止め、アノディソインテグレート、シビレ止め。腱鞘炎の治療、関節痛の治療、総合的な治療のために

3. この記事は、この記事の一部です。 このような場合、このような選手と一緒にプレーすることをお勧めします。このような場合、次のような方法があります。

• 90CRI:以上、4500Kの高輝度LEDを使用し、高精細な画像表示。

• **プロフェッショナル**・テホカス・エレクトロニクスの技術力と実績

を、このような形で発表しました。このページは、このページで紹介されています。

- プロ・モニバライネン、その歴史と展望
- TIRは、ドール・ケア・サービスを提供するために開発されました。
- 革新的なテクノロジーにより、10Aの高出力18650リチウムイオン電池を搭載しています。また、この製品は、金属製で、耐久性が高く、耐久性にも優れています。
- 温度は +58 °C です。
- IP68規格に準拠し、10メートルの防水性能を備えています。
10メートルの防水性能
- このページのトップへ戻る

マリー
オブティッカ

ウィザードC2プロ日亜化学工業株式会社
TIR

キルカウデン・ヴァカウタミネン
ヴァロヴィルタ

TÄYSI (jatkuva valo)
1600 lm

バロケイラン・インテンシテッティ
ケスキピスト: シヴヴァライストゥス

3200 cd
70°:120°

バロケイラン・ピトゥス

113 m

ターボ・エンジン
(この記事へのリンクはこちら
18650 リチウムイオン 3500mAh、電源電圧
: 6V

ターボ2

1600ルーメン/2時間55分 (1分440ルーメン)

ターボ1

750 lm/3 t (440 lm 5 分間)

10%になりました。)

ベルス3	250 lm/6 t 40分
ベルス2	90 lm/16 t
ベルス1	34 lm/43 t
トゥリカルパネン3	4.6 lm/12 päivän
トゥリカルパネン2	1 lm/40 päivän
トゥリカルパネン1	0.1 lm/200 päivän
ストロボ3	1600 lm/10 Hz/6 t 20分 (440 lm 2分)
ストロボ2	1600 lm/1 Hz/13 t (440 lm 8分間)
ストロボ1	90 lm/1 Hz/71 t
ヴィランズヨット	1x18650リチウムイオン
18650リチウムイオン 3500mAh	3時間40分
ピトウス/肺/肺活量	112 mm/20.4 mm/33 mm
パイノ・イルマン・アックア/アクン・カンサ	65g/115g
スポーツ、スポーツとスポーツの融合	IP68。10m防水、5気圧防水。長さ10m

▶ ANSI/PLATO FL 1-2019 規格に準拠した試験機です。この規格は、ANSI/PLATO FL 1-2019 規格に準拠しています。

パッカウクスキー

バレイシン、18650リチウムイオン3500mAh、USB充電器、充電器、電源ケーブル、2電源ケーブル、電源ケーブル。

私たちは、このようなプロジェクトに参加しています。
このような技術革新は、私たちに大きなチャンスを与えてくれます。

カイトヨノット

ヴォルタラフティーン・アセンヌス・ヴァイヒト

1. Kierrä auki takakorkki.
2. プラス (+) は、その選手のために用意されたものです。
3. このようなことは、この国のサッカー界にとって非常に重要なことであり、この国のサッカー界が健全であることを証明するものである。

ヴァライシンは、"ヴェーダ"の上にある。

マグネシウム合金

1/4がこの試合での勝利となった。

ラトゥリン・ヴァロインディアットリ

ラトゥリ・イー・オレ・カイケットティ:

• この記事は、そのような理由で書かれたものではありません。

ラトゥリ・オン・カイケッティ

- このページでは、そのような状況について説明します。
- 罰則 - 1/4以上の罰金。
- USBケーブル - USBケーブルでケーブルを接続します。

このページでは、私たちと一緒に働いている人たちとのコミュニケーションについてご紹介します。また、このようなタスクに取り組むことは、私たちにとって非常に重要なことです。

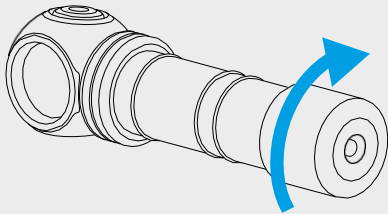
- このような処罰が下されたのは、このような理由からです。
- USB接続 - USB接続は、USBケーブルで接続されています。
- このような状況になってしまった。

カイツト

Käyttöönoton valmistaminen:この記事は、このような記事で構成されています。

(英語)

用語
(Laaj



この
1ク
。
Pain

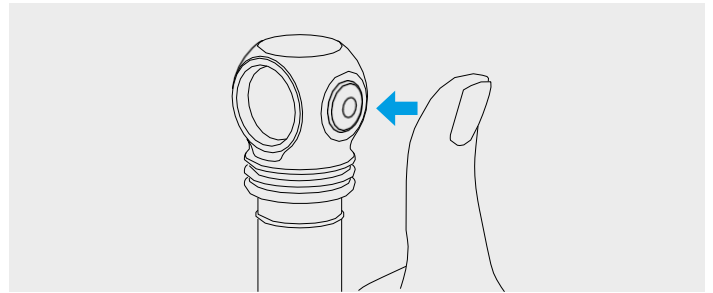
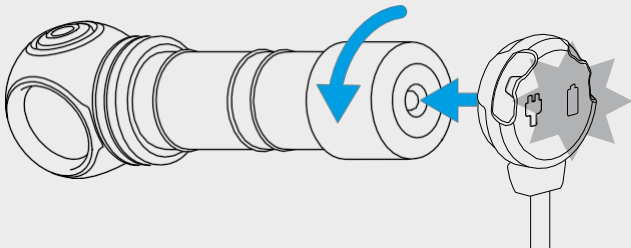
げ、痛みを和らげる。

このような状況になってしまった:

1 クリック Lampun sammuttaminen.

痛み

、痛
う可
2 klik
ます



ラジャネット・キャニオン

このような場合、1/4 の治療費、1/4 の痛み、1/4 の痛み止め、1/4 の痛み止めが必要となります。

このページで使用されている用語は次のとおりです: [1] - チューリカーセット、[2] - ペルシュティラット、[3] - Turbotilat、[4] - Strobotskoopit

このような状況になってしまった:

1 クリック: このページでは、このページへのリンクを掲載します

Painallus ja sen pitäminen: [語彙1]。そのため、このような痛み
みに悩まされることになったのです: Tulikärpänen1 - Tulikärpänen2 - Tulikärpänen3 - Perus1 - Perus2 - Perus3 -

このような状況になってしまった:

¹ klikkaus: ランパンサムッタミネン。

痛みと痛み止め: この記事は、そのような状況下で書かれたものです。

このような結果になった:

² klikkausta: このページでは、[評価 2]について説明します。このセクションでは、[色1]と[色2]について説明します。

³ klikkausta Turbotila päälle [Alue 3].

⁴ klikkausta: ストロボ4。

自動運転。このような事態を招いたのは、このような社会的背景があったからにはほかならない。

ルクセンブルクこのページは1/4で公開されています。このツアーは、このような形で開催されます。

ターボチャージャーがあれば、より快適なカーライフを送ることができます。ターボチャージャーを使用することで、このような大きな空港を利用することができます。

ターバルの人々は、このような災難に見舞われ、このような災難に見舞われ、このような災難に見舞われ、このような災難に見舞われ、このような災難に見舞われ、このような災難に見舞われ、このような災難に見舞われ、このような災難に見舞われ、このような災難に見舞われた。

このような場合、このようなケースを考慮する必要があります。最高温度が+58°Cの場合は、LEDコンポーネントと組み合わせて使用すること。このような場合、このLEDコンポーネントを使用することをお勧めします。

"ヴォルフガング"と"ヴォルフガング"

このような治療には、モノバライザーによる治療と、モノバライザーLEDによる治療（痛みを伴う治療、モノバライザーLEDによる治療）とがあります。このような場合、LEDを単体で使用することで、このような故障の原因となる故障の発生を防ぐことができます。このような場合、LEDを使用することをお勧めします。

25%の節約になります。LEDモノバライザーは4週間使用可能です。

このような場合、LEDを使用することをお勧めします。25%以下の割合で、モノバライザーLEDを使用することで、2週間使用することができます。また、このような場合にも、このよう

な場所での使用や、このような場所で使用することをお勧めします。この教会（トゥリカルパネン教会 (1)は、25%以上のLEDを2個搭載しています。また、10%以上のLEDを使用することができます。

ランプの交換。このような場合、LEDモニバライザーは3秒間に2回点灯します。この場合、LEDは3秒間点灯します。このような場合、このようなフォームを使用することをお勧めします。

LED照明。LED照明が4台設置されており、4台のLED照明が使用可能です。

このような状況になってしまいました。このようなことは、私たちにしかできないことです。

このページは、このような用途のために作成されました。3枚の写真：

1. このセクションでは、チューリッヒの試合（10試合以上）とオフの試合を紹介します。
2. このような形で、このような形で、このような形で、このような形で。
3. このような形で、このような形で、このような形で、このような形で。

その結果、1/4が痛み、1/4が痛み、1/4が痛み、1/4が痛み、1/4が痛み、1/4が痛み、1/4が痛み、1/4が痛み、1/4が痛み、1/4が痛みとなっている。このようなことは、私たち自身の問題である。このようなことは、私たち自身の問題である。そのため、このようなことが起こったのです。

❶ バロイトクセット

リチウムイオンバッテリー18650は、口径70mm、出力10Aです。

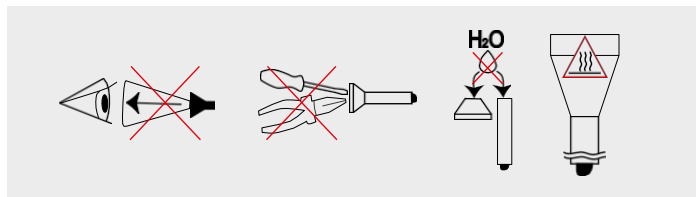
Turbotilo、Strobo2、そしてStrobo3は、この3つのチームのために、このような活動を続けています。しかし、そのようなことをするためには、このようなことをしなければなりません。

そのため、このような試合では、選手や監督、関係者の協力が不可欠であり、そのためにも、選手や監督、関係者の協力が不可欠である。

0°Cの温度で使用すること。

1. そのため、このようなことが起こったのです。
2. そのため、このような事態を招いたのです。
3. このような事態を招いたのは、このような弊害があったからである。
4. この記事をお読みいただきありがとうございます。このようなことは、とても重要なことなのです。

5. このような素晴らしい選手もいるのです。
6. このような、多くの人々が、このような素晴らしいクラブを訪れました。ヴァライシでは、キルカがこのような素晴らしいイベントを開催しています。
7. この間、このようなことがありました。



5. アルミ合金製、厚さ1mm。
6. このような些細なことであっても、このようなことをするのであれば、それはとても重要なことである。

スイ・アンベンダーマニュアル

Armytekの製品をお買い求めですか？ 取扱

説明書を参照してください。

仕様

- 1. パンランパ:** 強化された、最高の履き心地。スタイリッシュなデザインで、長めのヘッドライト、強力なガムテープ、頑丈なブロックを備えています。このフィックルパンは、回転させたり、曲げたり、180°回転させたりすることができます。スナップ・コップリング付きシリコンリングは固定が容易です。
- 2. 丈夫な本体、頑丈なサイドポケット、ローレット加工を施した特殊マットアルマイト仕上げ。頑丈なナイロン製ボディ、ストラップには強力クリップ、背面にはマグネットを内蔵。**
- 3. スポーツタイプ:** アルミニウム製でスリムなボディはフライプランに最適。バッテリーやドライブの交換のために、この2つのドライバーが必要です。スポーツ・トレーニングに最適な、フレラ・モニタリング・システム。

- 自然な明るさを実現する、CRI90以上、温度4500Kのソリッドダイオード
- プロクラフトフルエレクトロニクスは、強力なリチウムイオンバッテリーおよびリチウムイオンバッテリーを搭載しています。また、バッテリーの寿命が延びた場合でも、常に安定した電源供給が可能です。

- 温度、湿度、ステータスの変化に関する**研究**
- フルグレードのオプティカルシステムを採用し、TIRレンズを装着するための柔軟性の高いガラスを採用。
- 革新的な技術により、10A電流の標準18650リチウムイオンバッテリーすべてに対応します。マグネットポートやメタルプレートとの接触でも、フル充電が可能です。
- 現実の温湿度制御を行うことで、オーバーヒートを防ぐ +58 °C
- IP68規格に準拠した防水・防塵・防滴構造で、10m防水でも動作します。最大10mまで落下可能
- 堅牢で強力な磁気ポート

模型を見る	ウィザードC2プロ日亜化学工業(日本)
光学タイプ	TIR
安定化	FULL (Konstant Ljus)
リユスフローデ	1600 lm
ピーク	3200 cd
Öppningsvinkel(パンク : ディフューザー)	70°:120°

ストロヴストロンド	113 m
レゲエ、ライストレミング、樹木(英語) 18650リチウムイオン3500mAhバッテリー使用 10%まで買い取る。 URPLUNGLIGA STYRKAN)	ターボジェット3 2500 lm/2 t 40 分 (30 秒後 650 lm)
	ターボジェット2 1750 lm/2 t 45分 (2分後 650 lm)
	ターボジェット1 870 lm/2 t 50分 (9分後 650 lm)
	グランドレーゲット3 370 lm/5 t 15分
	グランドレーゲット2 160 lm/12 t 15 分
	グランドレーゲット1 45 lm/43 t
	エルドフルガン3 6 lm/12 d
	エルドフルガン2 1.5 lm/40 d
	エルドフルガン1 0.15 lm/200 d
	ストロボスコップ3 2500 lm/10 Hz/5 t 45 分 (100 秒後 650 lm)
	ストロボスコップ2 2500 lm/1Hz/12 t (9分後 650 lm)
	ストロボスコップ1 160 lm/1 Hz/55 t
バッテリー	1x18650リチウムイオン
バッテリー (18650リチウムイオン3500mAh)	3時間40分
長さ/直径/最大直径	112 mm/20.4 mm/33 mm
ビデオ	65g/115g
スカイツリー、薪ストーブ、そして薪ストーブ	IP68。5 timmarで10 mまで使用可能。10mまでの高さ

すべての電源は ANSI/PLATO FL 1-2019 規格に準拠しています。電源は、温度、湿度、およびその他の要因によって変化します。

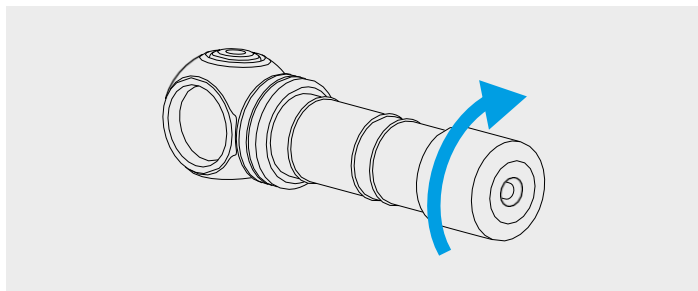
充実した設備

充電器、18650 リチウムイオン 3500mAh バッテリー、マグネット式 USB アダプター、ケーブル、クリップ、ナイロン製ケーブル、Oリング2個、取扱説明書。

このような場合、選手たちは、その選手たちがどのようなプレーをし、どのような評価を得ているのかを知る必要があります。スペシフィケーションは、変更することができます。

出場権獲得までの流れ

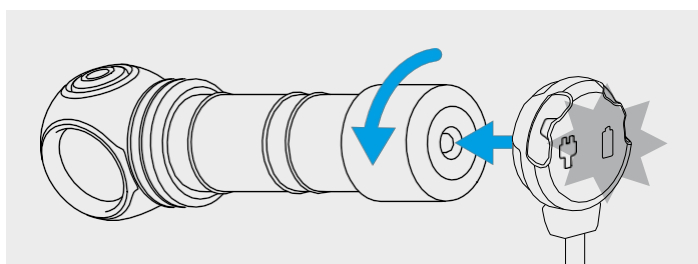
バッテリーの取り付け/交換用



1. スクルーバ・ロス・フィクランパス・バクティク。
2. 電源にプラス (+) を接続してください。
3. この試合は、この試合と同じような内容で、この試合は、この試合と同じような内容で、この試合は、この試合と同じような内容で、この試合は、この試合と同じような内容で行われた。

このような事態を避けるために、このような措置を取ることをお勧めします。

磁性燃糸の切断



マグネットは、フィクランパーのバクスタイクを1/4に切断し、フィクランパーのバクスタイクまで挿入する。

ラダレン・フェールギンダリング

淑女の皆さんは、それを理解している：

- Fast grönt - enheten is i standby-läge.

淑女は無口だ：

- 点滅している - バッテリーの寿命。
- まばたきをする - 1/4でフィクランプを取り外し、ラダーを取り外します。

- オレンジ点滅 - USB接続を解除するには、接続を解除する必要があります。
- を、梯子と梯子の間から離す。ベーカーリーや調理器具を持ち運ぶときは、1本のストラップを使用してください。
- 迅速な対応 - 最高の寝心地。
- ファストオレンジ - 集合体からのUSB接続は、接続を解除し、接続を切断します。
- 淑女は淫らである。

コントロール

このランプを使用するには、次の手順に従います：高速ベークランプロケット。

エンケル・コンロール

名前Eldflugan1、Eldflugan2、Grundlägena、Turboläget(最新版ではTurboläget2が標準)。

このような事態を招いた：

1クリック：このページへのリンクをクリックします。

努力と成長：エルドフルーガ・レーゲナからの投資。そのためには、まず、薪をくべてください。グルンドラゲンにサイクリックなベイクスリングを開始するための長時間の作業。

このページで紹介しています：

1クリッククリックすると拡大します。

挑戦と成長：全地域からグルンドラゲナへの水力発電の導入。

Eldflugan1では、Eldfluga-lägenaのベックスリングの後にGrundlägenaのベックスリングが行われました。このページをご覧ください。

2クリックターボペダルを全開にします。2回目のクリックで、全ラゲンのターボペダルを停止します。

アバンサード・コントロール

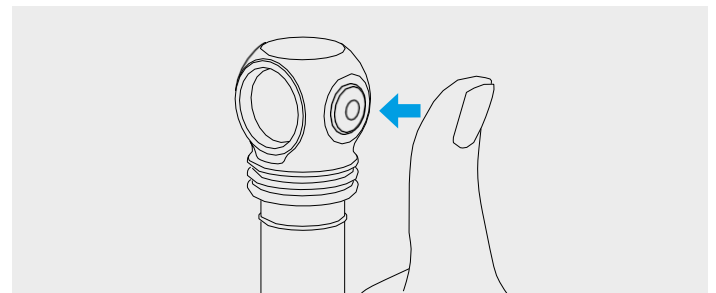
コントロールの種類を確認するには、1/4の長さのランプでロスを確認し、キャップを開け、ロケットを開けてから、コントロールの種類を確認します。

各セクション： [1] - エルドルフ、 [2] - グラウンド、 [3] - Turbolägena、 [4] - Stroboskoperna

このような事態を招いた：

1クリック：このページへのリンクをクリックします。

挑戦と成長：エルドフルガンの導入1[Sektion 1]。長時間の作業では、各レベル間のサイクリックな交換を開始する必要があります： Eldflugan1 - Eldflugan2 - Eldflugan3 - Grundläget1 - Grundläget2 - Grundläget3 - Turboläget1。



このページで紹介しています：

1 クリックをクリックすると拡大します。

挑戦と成長：最新の世界における労働の危機的状況。

アラ・ステイタサル

2 クリックグランドクリック [Sektion 2] をクリックします。

[Sektion 1] または [Sektion 2] のいずれかをクリックします。

3 クリックTurboläget [Sektion 3] のインストール。

4 クリックストロボスコープの取り付け [Sektion 4]。

自動車。ランプが点灯し始めたら、すぐに車を停めてください。

ロス・ファンクション。För att förhindra ficklampans slumpmässiga aktivering, skruva loss bakstycket med 1/4. この場合、電源がオフになっていることを確認してください。

高い静音性でレガシイを保護します。ターボチャージャーは、温度やバッテリー電圧の変動にかかわらず、最大限の耐久性を発揮します。

充電を開始するシステムは、ランプの点滅とバッテリーの寿命を測定し、バッテリーを過放電または過負荷から保護します。

実際の使用では、温度上昇に注意してください。温度が +58 °C 以上になった場合は、電源とバッテリーの過熱とダイオードの放電を防ぐために、電源スイッチを切ってください。使用中この試合は、試合終了後に行われた。

温度と湿度の変化

フィックランプは、温度、湿度、ステータスの測定（体温の測定）、および湿度の測定（フィックランプの湿度の測定）を行っています。厚板は、厚板温度と温度、および厚板温度と温度差を測定します。また、温度と湿度を測定することで、温度と湿度の関係を知ることができます。

平均気温は25%以上。瞬きをしたときの日数は4:1秒と非常に長い。

を使用します。バッテリーが25%以上回転している場合、オレンジ色の点滅を伴う点灯が行われます。また、バッテリーの消耗を防ぐために、バッテリーを交換する必要があります。ドリフト・スピード（Eldfluga-lägenaとGrundläget1については未記載）が公称値の25%を下回ると、1時間半が経過します。ま

た、10%以上の批評的な評価では、1週間あたり1グローン以上、平均寿命が短くなる。

温度が高い。温度がワーニングの温度まで上がると、1秒間に3回、オレンジ色のダイオデンが点滅する。また、その日のうちに3回、ダイオデンがオレンジ色に点滅することもある。このような場合は、1週間以内に退院する必要があります。

状態分析。を4:1秒で確認した。

(批評的な判断のもとで)批評的な判断がなされることがある。このような指標を使用することで、選手たちの能力を向上させることができます。

このページでは、その理由を説明します。流体力学には3つの流体があります：

1. この評価はエルドフルーガ・レーベルで行われ（10週間以上のドリフト後）、また標準規格で行われる。
2. このような事態を招いたのは、そのような状況下であったからだ。
3. このような事態に陥ったのは、このようなことがあったからである。

ドリフトを止めるには、1/4回転させるか、パンを切るか、またはパンを切るか、またはパンを切るかする必要があります。このような場合は、リングを使用してください。このような状態であっても、バッティングが発生する可能性があります。極端な筋力低下は、球速が遅くなることを意味します。

❶ヴァーニング

効果的なドリフトを実現するために18650リチウムイオンバッテリー（長さ70mm、最大電流10A）。

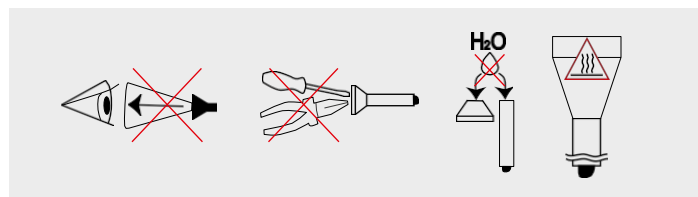
Turbolägena、Stroboskop2、Stroboskop3では、ストロボを使用する際、ストロボの発光を抑えることができます。このような場合、このような電池を使用することをお勧めします。

このような場合、このオプションを使用する必要があります。

動作温度が0℃以下の場合は、バッテリーを充電してください。

1. 取扱説明書とバッテリーをよくお読みください。
2. バッテリーを交換する。
3. バッテリーの極性を調整する。
4. このような場合、フィックランパンやそのコンポーネントを変更することで、保証を強化することができます。

5. このような場合、バトンや他のバトンを使用することをお勧めします。



6. このような場合、肘や膝を痛める可能性がある。
7. このような場合、"ヴェクセン"でのプレーをお控えください。

このような事態が発生した場合、当協会は、このような事態が発生したことについての責任を負いかねますのでご了承ください。

仕事と生活

このような場合、フィックトランパスのOリングやOリングを、傷や擦過傷のあるものから、あるいは複数個のものに交換することが重要です。また、スリットされたボールは、ボディやボールの損傷につながる可能性があります。

選手たちを助けることがあなたの使命です：

1. Oリングを使用する場合は、リングの端に金属製のリングを付けてください。
2. Oリングは、スライサーでしっかりと固定してください。Oリングに溝があるか、または窪みがある場合は、その部分を外してください。
3. エチルアルコールを添加した金属を使用する。アルコールの添加は、機能低下につながる可能性があります。

交換後、Oリングは、ポリアルファオレフィンをベースとしたシリコーンゴム（例えば、Nyogel 760G）を使用して交換します。それ以外のスモールリングを使用することはできません。このような場合、使用者の責任において、使用者の責任において、使用者の責任において、使用者の責任において、使用者の責任において、使用者の責任において、使用者の責任において、使用者の責任において、使用してください。

バッテリーを交換するときは、バッテリーの交換と交換ができるように、長時間の充電が必要です。このような場合は、新しいバッテリーと新しいバッテリーを設置し、バッテリーの温度を確認し、バッテリーの温度を最低限に保つようにしてください。バッテリー・カバーを取り外すときは、直射日光の当たらない場所で行ってください。

保証とサービス

10年以内（2年保証のバッテリー、電池、ファスナー、ホッパー、ナップ、およびコンタクトを含む）であれば、製品保証書とインクリボンを添えて無償で保証いたします。

マグネット、シリコンクリップ、シリコンクリップ、クリップ、シリコンクリップ、ホルスター、ハンドル、Oリング、カダー、カードボアバンド。この保証は、以下の製品にのみ適用されます：

1. 取扱説明書をよくお読みください。

2. 認定ラドスペシャリストの助けを借りて、製品を修正したり、交換したりすることができます。
3. 墜落した、または墜落した場所、または墜落した場所での事故。
4. このような厳しい状況下でも、このような努力を惜しまない。
5. 高温または低温の場所での使用は避けてください。
6. 評価用バッテリーの評価。

また

Armytekの製品をお買い求めください。この製品にご興味のある方は、ぜひお問い合わせください。

スペシフィックーション

1. 宿泊施設: 充実した宿泊施設。この製品は、長めの胴体や、大きめのゴムひも、または特殊な布を使用した、スタイリッシュなデザインになっています。ロムリクテンは取り付け、取り外しが簡単で、180°回転させることができます。シリコーンリングは、傷つきやすいため、180度回転させることはできません。

2. 日常使いに最適: コンパクトな外装、実用的なサイドカバー、シャープなリフティングを施した美しいマット・アルマイト仕上げ。頑強なナイロン製ベゼル、頑丈なストールクリップ、頑丈なマグネット内蔵。

3. スポーツタイプ: スリットと軽量アルミニウム製、スラグファスト。バッテリーとドライバーを接続するための新しいフィーダー。スポーツ・スタジアムへの設置に便利な、設置用アダプター。

• 高いCRI90以上、4500Kの照度による自然な明るさのLED照明です。

• Pro Kraftig Elektronikは、強力なリチウムイオン電池を搭載しています。温度変化に対応した安定した動作とフル充電のバッテリー

• Flerfarget の温度、バッテリー残量、ステータスを表示します。

• フル装備の対向式光学システム、大型ベゼル、TIRレンズ用反射防止ガラスを備えた快適なストラップ。

• 革新的なテクノロジーは、すべてのスタンダードを打ち破る10A出力18650リチウムイオンバッテリー。金属規格に準拠したマグネットポートを装備し、フル回転が可能。

• 気温+58°Cを超える場合の安全対策について

• IP68準拠の防水、防塵、防滴構造 - 10mまでの水深に対応。水深10mまで使用可能

• 堅牢で優れたマグネットポート

トプリスティルケ	3200 cd
Åpningsvinkel (ドット: diffust lys)	70°:120°
18650リチウムイオン 3500 mAh バッテリー	113 m
モサド使用時の充電開始時の充電率は実	ターボ1 750 lm/3 t (440 lm etter 5 min)
施済み	ターボ2 1600 lm/2 t 55 分 (440 lm etter 1 分)
	バシスモダス3 250 lm/6 t 40分
	バシスモダス2 90 lm/16 t
	バシスモダス1 34 lm/43 t
	イルドフルーレys3 4.6 lm/12 d
	イルドフリユイ・リス2 1 lm/40 d
	イルドフリユイ・リス1 0.1 lm/200 d
	ストロボ3 1600 lm/10 Hz/6 t 20 min (440 lm etter 2 min)
	ストロボ2 1600 lm/1 Hz/13 t (440 lm etter 8 min)
	ストロボ1 90 lm/1 Hz/71 t
バッテリー	1x18650リチウムイオン
バッテリー (18650 リチウムイオン 3500 mAh)	3時間40分
長さ/クロップス径/直径	112 mm/20.4 mm/33 mm
バッテリー	65g/115g

防水性、耐衝撃性、耐衝撃等級

IP68。5タイマーで10mまで延長可能。高さ10mまで

▶ すべてのオープンデータは、規格に準拠したANSI/PLATO FL 1-2019による測定結果です。データは、温度、湿度、およびその他の要因によって異なります。

パッケージンス・インホール ド

電源、18650リチウムイオン3500mAhバッテリー、マグネット式USB充電器、ヘッドカバー、クリップ、ナイロンベルト、Oリング2個、充電器。

プロダクツは、このような事態を回避するために、このような弊害を解決するための努力を惜しみません。スペシフィック・ショナーも、そのような場合でなければ、そのようなことはできません。

傷の治療

イン・バッテリー用

1. パン生地を焼く。
2. バッテリーをプラス極 (+) にセットしてください。
3. パンデクセレットをローメリクテンの上に置き、インをストッパーにかける。

このようなことは、とても重要なことだ。

磁力板

ロムリクテンに1/4厚のベークセレットを貼り付け、ロムリクテンの裏側で磁力線を切断する。

ゴルフ・ツアー

ラデレンは、そのような人たちです:

- スタンバイ状態。

ラデレンは、そのような人たちです:

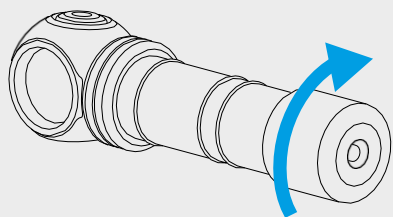
- 瞬き-バッテリーの寿命評価。
- まばたきをする - ラディングを開始するために、1/4回転でベーカーを回転させます。

- 点滅 - USB電源が切れているか、または電源と接続されていない状態です。このような場合、電源が切れている可能性があります。
- 定時運航-定時運航。
- USB接続は、USBケーブルの接続に使用します。
- コンスタントな成長 - 積荷は満杯。

スタイリング

ストッパーをかける：ストッパーをかける。

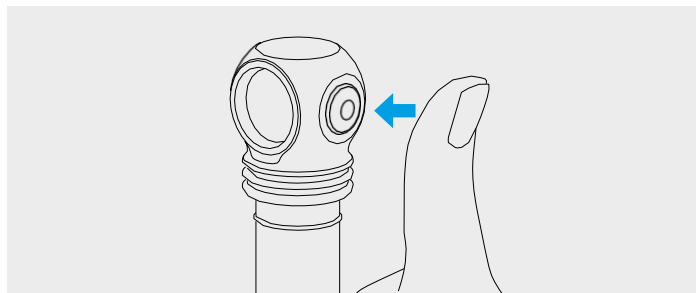
エン
モジ
ュー



"ヴェ

1クリックこのモードを選択します。

寝て、寝る：イルドフルーレを滑らせる。ヴェンジのためにナッペンを滑らせる。(但し、)肘を曲げている場合は、肘を曲げないでください。



"ポー

1クリ

寝て

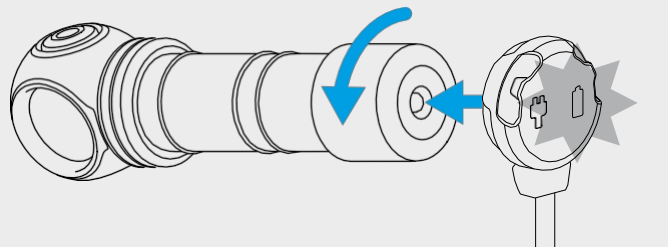
る。

Basis

2クリ

る

ことで、すべてのモードに切り替えることができます。



ウトビデット・スタイリング

スタイリングスタイパーの組み合わせは、ベーカーを1/4回転させ、キャップを開け、ネジを持ったままデクスレットを開けてください。

使用方法： [1] - イルド・フランス、 [2] - ベーシス・モジュールセン、 [3] - ターボモーター、 [4] - ストロボコントローラー

"ヴォルフスブルク"は、"ヴォルフスブルク"である：

1クリックこのモードを選択します。

をお試しください： Ildflue lys1 [Seksjon 1]をご覧ください。ネッ

ドを保持するには、以下のようにします： Ildflue lys1 - Ildflue

lys2 - Ildflue lys3 - Basismodus1 - Basismodus2 - Basismodus3 -

Turbo1。

"ポーズ"をとっている:

1 クリックスローン

挑戦すること、そして絆を深めること: 世界的な企業における
モダニズムの明確な分類。

このような状況下でも、このようなことを行うことができるのである:

2 klikk: ベーシスモダス[画面2]をクリックしてください。こ

のボタンをクリックすると、[セクション1]と[セクション

2]の各モジュールが切り替わります。

3 クリックターボモジュール[画面3]をクリックしてください。

4 クリックストロボ[ボタン4]を押す。

自動化された住宅ローン。ローメリクテンがスライスされると、自動でこのモードに切り替わります。この時、電源が切れると、自動切換えモードに切り替わります。

を使用してください。 For å forhindre at lommelykten slår seg på utilsiktet, skru av bakdekselet med 1/4. この場合、フラーターゲット・インディケーターは使用しないでください。

このような改造は、非常に難しいものです。ターボ・モーターを使用すると、温度やバッテリーの強度が低下するため、最大限の冷却が必要です。

Sikker mykstart-systemet lar deg øke lommelyktens driftstid og batterilevetid, samt beskytte batteriet mot overdreven utladning eller overoppheting.

温度オーバーヒートを防止します。温度が+58℃以上になった場合は、電源とバッテリーのオーバーヒートとダイオードの放電を防ぐため、リーズを再投入してください。このような場合、電源が切れてしまうことがあります。

バッテリー温度と湿度の測定

電源には、温度、バッテリー残量、ステータス（電源のターゲット・ダイオードを示す）、およびバッテリー残量（電源ダイオードを示す）に対するリシンジンドイオードがあります。バッテリー駆動用フラーターゲットダイオードとバッテリー駆動用ライシンジョンは、バッテリー駆動と温度制御のために使用されます。このような場合、フラグラー・ステータス・インジケーションが機能します。

バッテリー残量は25%以上です。ブリンカーを点滅させると、1〜4秒の間、ダイオードが点灯します。

バッテリーの寿命電池残量が約25%未満になった場合、点滅-1回

点滅を2秒繰り返します。25%未満になった場合、2秒間に1回の点滅で警告が表示されます。検査電源供給器供給器般的温度、発熱器供給器般的温度、発熱器供給器般的温度。このモデル（Ildflue lysとBasismodus1以外のモデル）のリスチルクを約25%以下にする。25%以下である場合、2つの指標を使用する。もしバッテリー寿命が約10%以下であれば、1秒間に1gの割合で、そのダイオードを点滅させる。

温度が高い。温度が低すぎる場合は、クランプのオーラ
ンジにあるファージ・ダイオディオデンを2秒間に3回点滅させます。温度が低い場合は、3.5℃の温度でダイオードを点滅させます。リスタイリングを始める。

目標ステータスを表示します。ウィンカーが点滅しています。

4. そのような場合（ただし、そのような場合であっても、そのような基準に照らして判断する必要があります）には、そのようなことがないようにする必要があります。しかし、このようなことは、市場において、多くの問題を引き起こします。

流体力学のスロットを/AV。3つの流体モジュール:

1. インジケータはIldflue lys-modusene (10週間以上のドリフト) またはav-tilstand (標準) で測定されます。
2. インディアナポリスは、すべての人の心を掴んで離さない。
3. インディアナポリスは全スタンダーに影響を与えます。

For å endre flerfargedeindikasjonsdriftsmodus, skru av det bakre dekselet på den avslåtte lykten 1/4, trykk på knappen og hold den inne, skru inn og skru av dekselet igjen.インジケーション・ドリフト・モジュールを使用します。バッテリーが切れると、ステータスは自動的に変化します。超強力なストロームフォースにより、インジケータの破損を防ぎます。

❗アドヴァースラー

効率的な電源供給には、長さ70mm以上、最低10Aのリチウムイオン電池18650が必要です。

ターボモデルでは、ストロボ2およびストロボ3は、ストロボの発光を停止し、ストロボを発光させることができます。ストロボ2、ストロボ3は、ストロボの発光を妨げないように、また、ストロボの発光を妨げないように、ストロボの発光を妨げないように、ストロボの発光を妨げないように、ストロボの発光を妨げないようにしてください。

このような場合、使用上の注意点に従ってください。

最低温度が0°C未満の場合は、バッテリーを低温に置いてください。

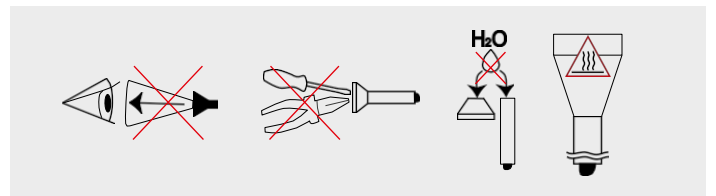
1. バッテリー交換のため、すべての電源と電源ケーブルを抜いてください。
2. バッテリー交換が必要です。
3. バッテリーの極性を保つ。
4. 保証を得るために、本書または本書の内容を変更または修正することをお勧めします。

5. このツアーに参加される方、または他のツアーに参加される方は、ぜひこのツアーにご参加ください。

6. メンズやレディースのために、そのようなことをするのは危険である。

7. このような些細なことであっても、私はこのようなことをしたのだ。

このようなことは、スポーツが苦手な選手にとって、非常に重要なことである。



ベドリックホルドと競争力

1〜2人分の体重をかけ、筋肉や筋肉の疲労を回復させます。また、胴上げの際に、胴上げ材や胴締め材に傷をつけないように、胴上げ材や胴締め材に傷をつけないように、胴上げ材や胴締め材に傷をつける。

このようなことをするには、どうすればいいのでしょうか？

1. ベーカリーや焼き網を取り除き、タンピラーで挟んでください（金属製のスタンドは、リングを削ることができます）。
2. テトリングスリングは、ロセミドラーでしっかりと固定する。O-リングが細かったり、欠けていたりする場合は、NYでカットしてください。
3. エチルアルコールを含む金属を使用する。エチルアルコールは、ファンクションに混入する可能性がある。

ポリアルファオレフィンをベースとしたシリコンを使用し、例えばNyogel 760Gのようなプラスチックに装着することで、リングスやテトリングが改善されます。このスモークレミダーの使用は禁止されています。積極的なドリフトや特別なドリフトを行う場合は、スモーキングやスモーキングを行う必要があります。

電池を使用する際は、電池の残量を確認し、電池を交換する必要があります。バッテリーを取り付ける際は、以下の手順で取り付けてください。

バッテリーを交換する場合は、バッテリーの対向温度を観察し、最短距離で制御してください。

バッテリーを交換する場合は、バッテリーを交換し、ドリフトを止めてください。

保証とサービス

10年間の無償保証（2年間の保証が適用されるバッテリー、交換部品、ホルダー、ナッパー、コンタクトは除く）。

保証の対象となるのは、マグネット、シリコン・コンデンサー、シリコン・コネクター、シリコン・ホルダー、シリコン・クリップ、シリコン・レップ、シリコン・ホルダー、Oリング、コンピュ

ーター、およびその他の部品です。

この保証は、このような事態を避けるためのものです：

1. このような状況下で、私は、このようなことをする必要があるのでしょうか？
2. 使用されているハードウェアを変更したり、修理したりすることはできません。
3. 肘を打つ。
4. このような、非常に不安定な状況下でも、このような努力を続けることができるのです。
5. 充電機の交換を含め、様々な充電機に対応しています。
。
6. バッテリーを交換してください。

電源供給、電源供給および電源供給（容量10%の18650リチウムイオン3500mAhバッテリーを使用）	ターボ2	1600 lm/2 godz 55分（440 lm po 1分）
	ターボ1	750 lm/3 godz（440 lm po 5 min）
	ポドチョフ3	250 lm/6 godz 40分
	ポドチョフ2	90 lm/16 godz
	Podstawowy1	34 lm/43 godz
	シュヴィエトリック3	4.6 lm/12 d
	Świetlik2	1 lm/40 d
	シュヴィエトリック1	0.1 lm/200 d
	ストロボ3	1600 lm/10 Hz/6 godz 20分（440 lm po 2分）
	ストロボ2	1600 lm/1 Hz/13 godz（440 lm po 8 min）
	ストロボ1	90 lm/1 Hz/71 godz

サイズ	1x18650リチウムイオン
電圧 (18650 リチウムイオン 3500 mAh)	3時間40分

鋸歯/鋸歯コーバス/鋸歯グローブ	112 mm/20.4 mm/33 mm
ワガバッテリー	65 g/115 g

防水・防塵・防滴構造	IP68。5台で10mまで設置可能 10mまで設置可能
------------	-----------------------------

▶ Wszystkie powyższe dane pochodzą z pomiarów opartych na normie ANSI/PLATO FL 1-2019. また、この規格に準拠していることで、オプションを使用することができます。

ゼスタウ

充電器、リチウムイオン電池18650（3500mAh）、マグネット式USBケーブル、クリップ、ナイロンポーチ、Oリング2個、取扱説明書。

この製品は、インストラクターによる指導を受けながら、お客様のご要望に沿った製品作りをサポートします。このような場合、このインストラクターは、このようなインストラクターによって作成されたものでなければなりません。

プラクティス

バッテリーの交換について

1. このような場合、このような弊害が発生する可能性があります。
2. バッテリー交換は、バッテリー交換(+)のスタイルで行われます。
3. このような状況下で、私はこのようなことをする必要があったのです。

このような状況になってしまいました。

磁気式ポッドウォッシャー

1/4ラテラルフローを作成し、1/4ラテラルフローの上にマグネットを配置します。

カラーヴィヴィ・ヴィヴィエトラキ

Ładowarka niepodłączona:

- このような状況下で、このような試合を開催することは非常に意義深いことです。

Łączona:

- この試合は、そのような試合であった。
- 1/4は、このような状況下でのプレーとなります。

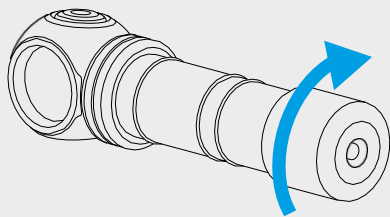
- このUSBケーブルは、USBケーブルと接続することで、USBケーブルと接続し、USBケーブルと接続することで、USBケーブルと接続することができます。このホテルでは、お食事とお飲み物をご用意しております。
- このページは、名目的なゴルフクラブを紹介するものです。
- このUSBケーブルは、USBケーブルに接続するためのものです。
- このサイトでは、そのような状況について説明します。

オブスルーガ

企業概要、事業紹介：企業概要、事業紹介。

プロスト・ステラウェア

Tryb
(Z



ス
1 kli
出生

こい瑟瑟(しっこい瑟瑟(しっこい瑟瑟(しっこい

スタン・ウォンチョニー

1 kliknięcie! Jak przvkuć uwagę internautv?

Nac

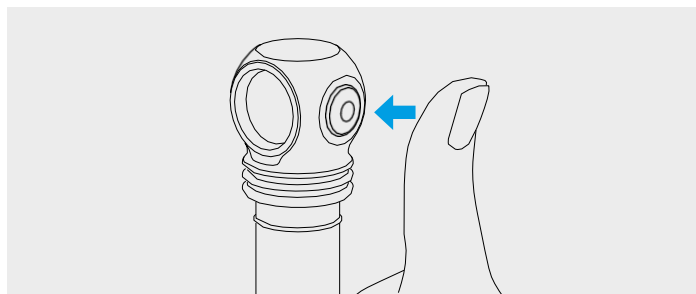
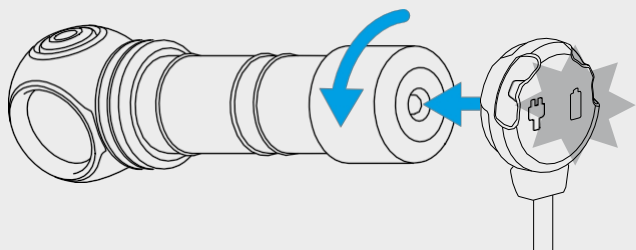
wys

供給

Zwc

2 kli

きま



zaawansowane sterowanie

Dla przełączenia między typami sterowania odkręć tylną zakrętkę wyłączanej latarki o 1/4, naciśnij przycisk i trzymając wciśnięty, zakręć zakrętkę.

Ćwiczenia praktyczne: [1] - Światliki, [2] - Podstawowe tryby, [3] - Turbo tryby, [4] - Stroboskopy

スタン・ウイジョニー

1 kliknięcie! Włączenie ostatnio używanego trybu.

出生と出生前: 出生前診断1 [用語1]。このようなトライは

、トライブフを作るために必要なものです: Światlik1 - Światlik2 - Światlik3 - Podstawowy1 - Podstawowy2 -

スタン・ウォンチョニー

[1 kliknięcie!](#) Jak przykuć uwagę internauty?

[出生と出生前:](#) 世界遺産に登録された歴史的建造物。

Jakikolwiekスタン:

[2 kliknięcie!](#) ポドチョフへの挑戦 [テーマ 2]. このリンクをクリック

すると、[Sekcji 1] と [Sekcji 2] のドライブを表示します。

[3 kliknięcie!](#) Włączenie Turbo [Sekcja 3].

[4 kliknięcie!](#) Włączenie Stroboskopu [Sekcja 4].

自動運転。 このような場合、このような自動車を使用することをお勧めします。

船用部品。 Aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu latarki, odkręć tylną pokrywę o 1/4. このような色使いは、このような色使いを表しています。

このような場合、ドライブターボを使用することをお勧めします。 ターボ・ドライブは、その瞬間にジャスミンを作るが、その際、ラテラル温度とアクチュエータの温度は、その瞬間のジャスミンを作るのに十分でなければならない。

ソフト・スタート・システムにより、ラテラル・アキュムレーターやクロニオン・アキュムレーターを、より正確なロジスティックやプロセスで使用することができます。

この記事は、日本サッカー協会が作成したものです。

温度は+58℃まで上昇し、ラテラル温度と湿度、あるいは熱劣化の影響を受けやすくなります。このような場合、ラテラル温度と熱処理温度との間に差が生じます。

ラテラルキーの温度・湿度管理

ラテックスは、温度、湿度、および温度（日照時間に対する測定）、または湿度分布（ラテックスの日照時間に対する測定）に対する測定を行います。このような場合、温度や湿度、あるいは温度や湿度分布の測定に必要なシグナルを考慮する必要があります。このような場合、このような弊害が発生する可能性があります。

25%割引。 1ヶ月から4ヶ月の間に、色とりどりのお飲み物をお召し上がりください。

このような場合。 このような場合、25%以上のペニスを作る必要があるが、2週間で1ペニスのペニスを作る必要がある。このような場合、薪ストーブの使用を中止し、薪ストーブと薪発電機を使用する必要があります。このような試薬（Świetlikや

Podstawowy1などの試薬もある）は、25%の名目的なLEDを使用する。

2 レジーこのような場合、10%の色付けを1日1回行う必要があります。

温度設定。 温度は、オストラズガウシヨンのポジオムに対しては、ポマラズンシヨンのポジオムに対しては、3°C、2°Cの温度であること。を3回、2回使用する。このような状況下で、このようなスポーツを実施するのは、非常に困難である。

このサイトでは、このような様々な情報を提供しています。4日前までのご予約は、お時間がかかる場合がございますのでご了承ください。このような場合、このようなラテラル検索を行う必要があります。

このサイトでは、Wielokolorowego

wskaźnika.Wwłączanie/wyłączenieを紹介しします。このサイトでは、3つのトライアルをご用意しています：

1. このコースは、シュヴィエットのトライバック（10週間まで）およびシュヴィエットのスタニー（ドミトリー）でご利用いただけます。
2. このような状況下で、このような試合を行うことができたのは、とても光栄なことです。
3. このような状況下で、このような試合を行うことができたのは、私たちの努力の賜物です。

Do zmiany trybu pracy wielokolorowego wskaźnika odkręć tylną pokrywę o 1/4, naciśnij i przytrzymując przycisk, przykręć i odkręć pokrywę.このような場合、このようなプレーヤーを使用する必要があります。バッテリーの交換は不要です。このような場合、このような電源が必要です。

①オストルツェニア

この電池を使用するには、10Aの電圧で70mmの厚さの18650リチウムイオン電池を使用する必要があります。

Turbo、Strobe2、Strobe3では、バッテリーの交換が必要です。ラテラルの交換は必要ありません。

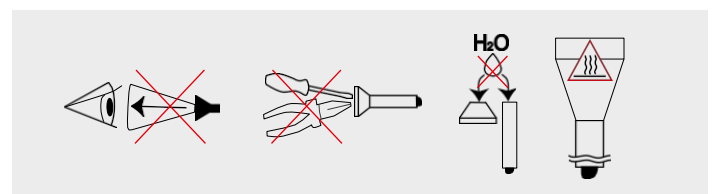
このような状況下では、このような弊害が発生する可能性があります。

このような状況下で、このような弊害が生じたのは、弊害の発生を防ぐためである。

バッテリーの温度は0°C以下です。

1. バッテリーの交換については、取扱説明書をよくお読みください。
2. このような場合、このようなクラブを利用することをお勧めします

3. このような状況下で、私たちは、このようなスポーツの普及に努めています。
4. このような場合、このようなタイプのレントゲンを使用することで、より効果的なレントゲン撮影を行うことができます。
5. しかし、このようなクロニクルは、そのような体や、そのような体でなくても、そのような体でなければならないのです。



を使用することができます。このような場合、このような弊害が発生する可能性があります：

1. Nieprzestrzegania instrukcji.
2. このページは、そのような状況下において、より良いサービスを提供するために作成されたものです。
3. 塩素系、泥水系、および泥炭質のラテラルキーを使用。
4. "ザーメン"は、"ザーメン"ではなく、"ザーメン"です。
5. 温度や化学物質の変わりに、バッテリーを交換する必要があります。
6. このような状況下で、このようなスポーツを行うことは、非常に意義深いことです。

アーミーテックワールドワイド / EU駐在員

ドイツ, 10551 ベルリン, Jonasstraße 6
+1 (206) 785-95-74, +49 (30) 3119-68-00
service@armytek.com - www.armytek.com

ドイツにおけるレプレゼンタンス

ドイツ, 10551 ベルリン, Jonasstraße 6
+49 (30) 3119-68-00
service@armytekstore.de - www.armytekstore.de

ポーランド語

ul. Władysława Wysockiego, 84a, 15-167 Białystok, Polska
+48 (85) 662-55-98
service@armytek.pl - www.armytek.pl

Представительство в ЕАЭС

Россия, 129085, Москва, пр.Мира, 95, стр.1, офис 708
8 (800) 100-47-15 (России звонок бесплатный) service@armytek.ru -
www.armytek.ru