











プロタックHP-X USB (082HU) / プロタックHP-X (082H)

## マルチ電源対応、高カンデラ戦術用フラッシュライト

- 説明:** ProTac® HP-X USBおよびProTac® HP-Xは、800ルーメン、105,000カンデラの戦術用フラッシュライトです。専用設計のStreamlight® S SL-B26®保護リチウムイオンUSB充電式バッテリー、または単三形CR123A使い捨て電池2本で動作します。ProTac® HP-X USBは完全な充電式システムであり、USB-C充電ケーブルと、統合USB-C充電ポートを備えたSL-B26®保護リチウムイオンUSB充電式バッテリーパックが付属します。ProTac® HP-XにはCR123A電池2本が同梱されています。両モデルとも、瞬間点灯/常時点灯操作が可能な戦術用テールキャップスイッチ、3種類のユーザー選択可能プログラム、利便性を高めるポケットクリップを備えています。高強度アルミニウム合金製で、耐久性と耐摩耗性を高めるMIL規格タイプII陽極酸化処理が施されています。取り外し可能なポケットクリップとホルスターが同梱されています。
- 本体材質:** 6000系航空機用アルミニウムを機械加工、MIL規格タイプII陽極酸化処理。カラー：ブラック。
- 寸法:** 長さ: 5.55インチ (14.1 cm)      ヘッド直径: 1.38インチ (3.5 cm)      本体直径: 0.94インチ (2.4 cm)
- 重量:** ProTac® HP-X USB: 168グラム (5.9オンス) ※Streamlight® SL-B26® 保護リチウムイオンUSB充電式バッテリー1個付属 (購入時同梱)。ProTac® HP-X: CR123A電池2本使用時 5.4オンス (154グラム) (購入時に付属)。
- レンズ:** 反射防止コーティングガラス、ガスケットシール。
- 光源:** LED技術、耐衝撃性、50,000時間の寿命。
- 光出力:** 表を参照。バッテリー寿命全体で安定したルーメン性能を実現する完全調整出力。
- ON/OFF:** 多機能押しボタン式タクティカルテールスイッチ。片手で操作可能な瞬間点灯、調光、ストロボモード。TEN-TAP®プログラム可能スイッチにより、3種類のプログラムから選択可能：高/ストロボ/低 (工場出荷時設定)、高のみ、または低/中/高。
- 連続点灯時間:** 具体的な電池タイプについてはチャートを参照。すべての稼働時間表示は初期ルーメン出力の10%までを基準としています。
- バッテリー:** Streamlight® SL-B26® 保護リチウムイオンUSB充電式バッテリーパック1個 (内蔵安全制御機能付き、2600mAh、最大500回充電可能)。充電時間5時間。  
2個の3ボルトCR123Aリチウム電池 (保存寿命10年)。
- 特徴:** 極限の明るさを実現するLED技術。  
IP68規格準拠：防塵・防水性能 (水深2メートルまで)。全開口部はOリング密封。2メートル耐衝撃試験済み。  
マルチ燃料対応：SL-B26®リチウムイオンバッテリーパック1個、またはCR123A電池2個を使用可能。  
TEN-TAP®プログラム可能スイッチにより、3種類のプログラムから選択可能。転倒防止フェイスキャップ。  
シリアル番号付きで確実な識別が可能。破損防止  
ポケットクリップとホルスター付属。
- 認証:**  欧州共同体指令に準拠。  
 CEC準拠 (ProTac® HP-X USBモデルのみ)
- オプション  
アクセサリ:** ホルスター、充電ケーブル。

CR123A電池使用				
	FL1 STANDARD	HIGH	MEDIUM	LOW
出力 稼働時間		800 LUMENS	240 LUMENS	45 LUMENS
距離 強度		1h30min	4h15min	24h
		648m	369m	159m
		105,000cd	34,000cd	6,300cd

ストロボ点灯時間：3時間

SL-B26® 充電式電池使用時				
	FL1 STANDARD	HIGH	MEDIUM	LOW
出力 稼働時間		800 LUMENS	240 LUMENS	45 LUMENS
距離 強度		2h	5h	31h
		648m	369m	159m
		105,000cd	34,000cd	6,300cd

ストロボ動作時間：4時間15分

すべての性能はANSI/PLATO FL1-2019規格に準拠

発行日: 2025年5月9日

改訂日:

改訂版: 0

文書番号 #438