

## 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® 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）。

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**
**アクセサリー:**

ホルスター、充電ケーブル。

**CR123A電池使用**

FL1 STANDARD	HIGH	MEDIUM	LOW
	<b>800 LUMENS</b>	<b>240 LUMENS</b>	<b>45 LUMENS</b>
	<b>1h30min</b>	<b>4h15min</b>	<b>24h</b>
	<b>648m</b>	<b>369m</b>	<b>159m</b>
	<b>105,000cd</b>	<b>34,000cd</b>	<b>6,300cd</b>

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
	<b>800 LUMENS</b>	<b>240 LUMENS</b>	<b>45 LUMENS</b>
	<b>2h</b>	<b>5h</b>	<b>31h</b>
	<b>648m</b>	<b>369m</b>	<b>159m</b>
	<b>105,000cd</b>	<b>34,000cd</b>	<b>6,300cd</b>

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