

ProTac® HL-X

LAMPE TORCHE DOUBLE CARBURANT - LITHIUM ION RECHARGEABLE ou 2X CR123

MARCHÉS &
APPLICATIONS: Lampe professionnelle - Matériel d'outillage, Forces de l'ordre, Sécurité, Automobile, Articles de sport, Grand public.

DESCRIPTION:

La ProTac® HL-X est une lampe tactique de 1000 lumen polyvalente qui fonctionne avec deux types de batteries; Deux piles CR123A ou une batterie Li Ion rechargeable (voir détail de la batterie ci-dessous). La polyvalence de la batterie signifie que vous pouvez toujours utiliser des piles jetables pour alimenter la lampe si votre batterie rechargeable est hors tension et si une source de charge n'est pas disponible. Conçue pour être utilisée sur tous les marchés, elle dispose d'un interrupteur avec capuchon tactile pour un fonctionnement momentané ou constant, trois programmes différents sélectionnables par l'utilisateur et un clip de poche pour plus de commodité. Le boîtier en aluminium avec l'anodisation Militaire II de type II aide à rendre la lampe extrêmement durable et résistante à l'abrasion. Emballé avec un clip de poche amovible et un étui. Disponible en noir.

MATÉRIAU BOÎTIER : Aluminium aéronautique usiné Série 6000 avec finition anodisée spécificité militaire de type II (MIL-Spec). Disponible en noir.

DIMENSIONS: Longueur: 5.43 in. (13.8 cm) Diamètre tête: 1.44 in. (3.7 cm) Diamètre corps: 1.0 in. (2.54 cm)

POIDS: 5.7 oz (162 g) AVEC 2X CR123 6.2 oz (176 g) avec batterie Li Ion rechargeable. (Non inclus dans l'achat)

OPTIQUE: Lentille en verre avec revêtement AR; Joint scellé.

SOURCE LUMIÈRE: Technologie LED C4®, antichoc d'une durée de vie de 50,000 heures.

PUISSANCE LUMINEUSE: Voir le tableau. Rendement entièrement régulé pour une performance constante de la lumière pendant la durée de vie de la batterie.

MARCHE/ARRÊT: Interrupteur bouton-poussoir tactique multi-fonctions. Opération à une main en mode momentané, à intensité variable ou en mode stroboscopique. L'interrupteur programmable TEN-TAP® permet la sélection par l'utilisateur de l'un des trois programmes différents: haut / stroboscopique / bas (défaut usine), haut uniquement ou bas / moyen / haut.

AUTONOMIE: Voir le tableau. Tous les rendements sont à 10% de la puissance initiale. Strobe: 2,5 heures continues.

BATTERIE: Deux (2) batteries Lithium 3 Volt CR123A, (les batteries CR123A ont une durée de conservation de 10 ans) Une batterie rechargeable Streamlight Li Ion 18650 cylindrique 3.7V 2600 mAh avec son propre socle de charge. (Optionnel).

FUNCTIONALITÉS: Technologie LED C4® pour une luminosité extrême.


Design certifié IPX7 pour des opérations résistantes à l'eau. Toutes les ouvertures sont scellées par joint torique. Résistance aux chocs testée à deux 2 mètres.

La régulation de l'alimentation par semi-conducteurs du LED fournit une puissance lumineuse maximale tout au long de la durée de vie de la batterie.

Interrupteur programmable TEN-TAP® permet à l'utilisateur de sélectionner l'un des trois programmes différents. Capuchon anti-roulement.

Sérialisé pour une identification positive.

Clip de poche amovible et étui

HOMOLOGATIONS:  Répond aux directives applicables de la Communauté européenne.

GARANTIE: Garantie à vie limitée de Streamlight.

ACCESSOIRES
OPTIONELS: Aucun

AVEC BATTERIES CR123A

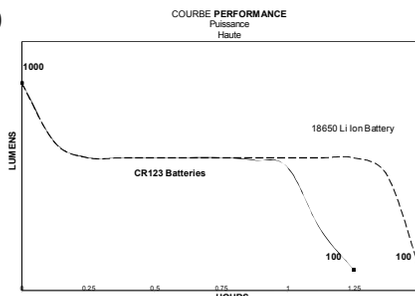
	FL1 STANDARD	MEDIUM	LOW
RENDEMENT	1000 LUMENS	400 LUMENS	65 LUMENS
AUTONOMIE	1h 15min	3h	20h
DISTANCE	330m	200m	80m
INTENSITÉ	27,100cd	10,000cd	1,600cd

Autonomie Strobe: 2 Hr 30 Min

AVEC BATTERIE RECHARGEABLE 18650

	FL1 STANDARD	MEDIUM	LOW
RENDEMENT	1000 LUMENS	400 LUMENS	65 LUMENS
AUTONOMIE	1h 30min	3h 30m	23h
DISTANCE	330m	200m	80m
INTENSITÉ	27,100cd	10,000cd	1,600cd

Autonomie Strobe: 3 Hr 15 Min



Toutes les revendications de performance sont testées selon le standard ANSI / NEMA FL1-2009

Issue: 11/27/2016

Révision: 12/6/2016 Rev: 1

Fabriqué en Chine

Document #280FR