

# LAMPES DE POCHE

## LAMPES DE POCHE TACTIQUES À LUMEN ÉLEVÉ PROTAC<sup>MD</sup> HL

- Lampe de poche programmable fabriquée en aluminium usiné anodisé fonctionnant à piles au lithium
- IPX7: à l'épreuve de l'eau jusqu'à 1 m pendant 30 minutes
- Résistance à l'impact: jusqu'à 1 m
- Interrupteur polyvalent à bouton-poussoir à l'extrémité pour une opération d'une seule main
- Trois modes d'opération: 1) intensité élevée/stroboscopique/basse (réglages d'usine par défaut), 2) élevée seulement, 3) basse/élevée
- Comprend: deux piles au lithium 3 V CR123A et étui en nylon
- Type d'ampoule: DEL
- Comprend: deux piles au lithium 3 V CR123A et étui en nylon



No modèle	No fab	Description	Lumens		Temps de fonctionnement hres		Prix /Chacun
			Élevé	Bas	Élevé	Bas	
XC954	88040	ProTac <sup>®</sup> HL	750	35	1,25	18	

## LAMPES DE POCHE À DEL TWIN-TASK<sup>MD</sup>

- DEL C4<sup>MD</sup> super brillante à l'épreuve des chocs, durée de vie de 50 000 heures
- Lentille en polycarbonate incassable
- Classification IPX4 pour usage à l'épreuve de l'eau, toutes les ouvertures scellées avec joints toriques, testée pour les impacts à distance d'un mètre et dragonne comprise
- Caractéristiques: 2 h 45 min utilisant une DEL; 5 h 15 min utilisant cinq DELs
- Piles: trois piles alcalines AAA; sortie: une DEL - 100 lumens, cinq DELs - 68 lumens
- Cartouche laser à lumière rouge visible et focus pré-réglé, sortie laser: distance utilisable de plus de 100 verges si en mode pointeur laser seulement; plus de 100' en mode combiné DEL laser/C4<sup>MD</sup>
- Mode DEL combiné



No modèle	No fab	Lumens	Prix /Chacun
XC762	51043	100	

## LAMPES DE POCHE 3AA PROPOLYMER<sup>MD</sup> DUALIE<sup>MD</sup>

- Technologie DEL C4<sup>MD</sup> pour un éclairage très intense
- Classé IPX7; étanche à l'eau à 1 mètre pendant 30 minutes
- Résistance aux chocs testée à 2 mètres
- Boîtier en résine polymère durable, non conducteur, et résistante à la corrosion
- Type d'ampoule: DEL
- Temps de fonctionnement hres (élevé): 18
- Type de bloc-pile: AA
- Distance du faisceau (élevé): 171 m
- Piles comprises



No modèle	No fab	Lumens	Couleur du corps	Prix /Chacun
XE760	68750	140	Jaune	
XE761	68752	140	Noir	

## LAMPE DE POCHE À SÉCURITÉ INTRINSÈQUE RECHARGEABLE DUALIE<sup>MD</sup>

- Bâti ventilé, étanche et non conducteur en résine de polymère ingénierisé pour résister aux chocs et produits chimiques
- Deux DEL blanches à l'épreuve du choc avec une durée de vie de 50 000 heures
- Réflecteur parabolique produisant un faisceau étroit et offrant un éclairage périphérique optimal
- Faisceau large et doux pouvant illuminer une aire de travail
- Faisceaux filiforme et large se croisent pour créer un faisceau lumineux ininterrompu qui élimine les angles morts
- Agrafe robuste incorporée de façon à prévenir les accrochages en épousant la forme de la lampe
- Peut être utilisée à l'aide d'une seule main pour n'importe quel mode d'éclairage
- Concept ergonomique pour le confort maximal de la main
- Temps de fonctionnement hres (élevé): 5.5
- Matériau du corps: Plastique
- Type de bloc-pile: Rechargeable (compris)
- Distance du faisceau (élevé): 171 m
- Classement IP: 67
- Puissance: 120V/100V c. a.



No modèle	No fab	Lumens	Couleur du corps	Prix /Chacun
XI455	68732	275	Jaune	

## STINGER<sup>MD</sup> DEL & POLYSTINGER<sup>MD</sup> DEL

- Lampes de poche compacte et rechargeable qui sont à la fois durables et très brillantes
- Durée de chargement complet: 4,5 heures
- Commutateur sur la tête pour marche/arrêt momentané ou constant
- Comprend: pile NiMH rechargeable plus de 1000 fois
- Accessoires optionnels: balises de sûreté, chargeur pour 5 piles, bague, étui, chargeur PiggyBack<sup>MD</sup>, protecteurs de lentilles colorés
- Offre une lumière DEL qui est résistante aux chocs et a une durée de vie de 50 000 heures, n'a jamais besoin d'être remplacée
- 4 modes d'éclairage: haute, moyenne, basse et stroboscopique
- Durée de service haute intensité - jusqu'à 3 heures continues; intensité moyenne - jusqu'à 5,5 heures continues; basse intensité - 10 heures continues; stroboscopique - jusqu'à 5,5 heures continues
- Stinger<sup>MD</sup> DEL fabriqué à partir d'aluminium usiné dans le domaine de l'aviation avec lentilles polycarbonate
- PolyStinger<sup>MD</sup> DEL fabriqué de nylon polymère non conducteur et très robuste avec une prise antidérapante



XC397



XC480



No modèle	No fab	Description	Lumens	Prix /Chacun
XC397	75713	Stinger <sup>MD</sup> DEL	425	
XC480	76163	PolyStinger <sup>MD</sup> DEL	485	