



TorchLED lampe de poche "Armée"

utilisation avec piles ou accu



Données techniques lampe

Alimentation en courant: 4 piles AA 1.5V ou
4 cellules accu AA 1.2V
Flux lumineux: 185lm (2 LED blanc pleine puissance)
Degré de protection: IP54
Equipement: 2× blanc/2× rouge/2× vert
Boîtier:
– Boîtier PA6, avec poignée revêtue
par élastomère (antidérapant)
– autonome
– Clip ceinture en POM
– résistant aux chocs
Température de service: –20°C à +45°C
Dimensions (l×h×p): 68×115.5×35mm
Poids: env. 115g sans cellules

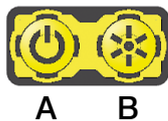
Données techniques chargeur

Tension de service: 100-240VAC / 12-48VDC
Alimentation en courant: 700mA courant de charge
Degré de protection: IP44
Boîtier:
– ABS
– Montage mural ou sur table possible
– Pièce de maintien
Contacts: acier à ressort, doré
Durée de charge: à 1'900mAh cellule 4h max.
Température de service: 0°C à +40°C
Dimensions (l×h×p): 86.6×79.6×44mm

Elément de réglage

A ON/OFF

Toucher: ON/OFF avec fonction de mémoire



A B

B Choix de fonction

Lumière standard
Faisceau large
Lumière longue portée
Lumière en continu rouge
Lumière clignotante rouge
Lumière en continu verte
Presser: dimmer

Fonction de lumière avec piles ou accus 1'900mAh

Fonction principale	Fonctions	Durée de service	
		Piles	Accu
Lumière blanche à 1 LED	lumière standard capacité complète	env. 6h	env. 6h
	lumière standard dimmée	> 80h	> 80h
	faisceau large capacité complète	env. 6h	env. 6h
	faisceau large dimmé	> 80h	> 80h
Lumière de signalisation à 2 LED	lumière en continu /lumière dimmée	> 40h	> 30h
		> 80h	> 60h

Les personnes privées peuvent commander la lampe de poche Armée chez:

Kantonales Zeughaus Zürich
Uetlibergstrasse 113
Postfach
8090 (8045) Zürich

Heures d'ouverture: Lundi à vendredi 07:30 – 16:30
(sauf les jours fériés cantonaux)

Téléphone: +41 (0)43 259 71 30
Téléfax +41 (0)43 259 71 92
E-Mail info@a-shop.ch
Internet www.a-shop.ch

Lien direct pour lampe de poche:
<http://a-shop.ch/index.php/lampen/taschenlampen.html>

- a) Lumière standard
- b) Faisceau large
- c) Lumière rouge
- d) Lumière verte
- e) Vert indicateur de charge

