

MCH-DUTY lampe tactique haute puissance à double alimentation

- MCH-DUTY DUAL-FUEL HI-OUTPUT Lampe torche 1800 lumens noire

[Secours & Survie](#) > [Eclairage](#) > [Lampes de Poche](#)

Le MCH Duty redéfinit ce qu'une lampe torche robuste, prête à tout, devrait être. Puissante, polyvalente, configurable, fiable et durable à un point absurde, le MCH Duty ne déçoit pas. Il n'a pas d'égale. Durabilité : Avec l'avènement de l'OWL, Cloud Defensive est devenu connu comme une entreprise qui priorise l'innovation, la puissance et, en fin de compte, la durabilité du produit. Et le MCH Duty perpétue cet héritage. Enveloppé dans de l'acier outil S7, la tête de la lampe dispose de la meilleure technologie jamais intégrée par Cloud Defensive. Cet acier outil protecteur est ensuite traité thermiquement à 51-55 Rockwell et plaqué en nitrure noir. Cela donne un équipement incroyable et brutalement résistant. Tout cela pour dire que tu peux considérer ta lampe comme un outil pratiquement imperméable aux chocs. Fait amusant : Ils fabriquent des outils de marteau-piqueur avec le même acier outil S7 utilisé dans cette lampe. Cloud Defensive sait que le monde réel n'est pas un endroit doux. Le MCH Duty est non seulement conforme à la norme ANSI/PLATO FL1, mais il est également étanche avec une classification IPX-8, pouvant être utilisé jusqu'à 100 pieds pendant 24 heures. Parce que le monde réel n'est pas non plus un endroit sec. Capacité : Le MCH Duty High Output offre une incroyable puissance de 1 800 lumens pour toute situation à laquelle tu fais face. Calibré pour un énorme "point chaud" avec une impressionnante intensité de 50 000 Candela, la lampe Duty te donne la capacité unique non seulement de projeter de la lumière loin dans la nuit, mais aussi de le faire avec une couverture plus expansive que tout autre produit de sa catégorie. Cela te donne une conscience situationnelle de classe mondiale, élimine les espaces morts et éclaire les ombres. Il rend complètement inutile la vision nocturne d'un agresseur potentiel. En résumé, il submerge la situation de lumière et fonctionne précisément comme tu le souhaites d'une lampe portative et robuste. Le MCH Duty t'offre une capacité que tu n'as jamais eue. En mode basse puissance, le MCH Duty devient une lampe administrative merveilleuse avec des durées d'utilisation très étendues. Par exemple, tu peux faire fonctionner le Duty en mode "bas" (10% de sortie) pendant la majeure partie de la nuit sur une batterie fraîchement chargée. C'est donc la lampe qui se trouve sur ta table de nuit, dans ta voiture, dans ton bureau, dans ton garage ou ailleurs. Le MCH Duty est la lampe la plus polyvalente jamais produite par Cloud Defensive. Programmabilité : Le MCH Duty est entièrement programmable par l'utilisateur final. Cela te permet, pour la première fois, un contrôle total sur la sortie de la lampe torche. Chaque MCH est expédié de l'usine en Mode 1. Mais il y a 4 autres modes que tu peux sélectionner selon tes besoins. Et tu peux changer la programmation à tout moment. Ainsi, le MCH est plus configurable que jamais. Mode 1 : Haute (100%) Mode 2 : Basse (10%), Haute (100%) Mode 3 : Haute (100%), Basse (10%) Mode 4 : Très Basse (5%), Moyenne (30%), Haute (100%) Mode 5 : Haute (100%), Moyenne (30%), Très Basse (5%) Configurations de la tête : Avec le groupe d'utilisateurs le plus diversifié de toutes les lampes MCH proposées, le MCH Duty devait être hautement configurable. Étant tout aussi à l'aise dans ta boîte à gants que sur ta table de nuit ou dans ton gilet tactique, Cloud Defensive a veillé à ce que tu puisses configurer l'arrière de la lampe de la manière qui te convient le mieux. Peu importe ton utilisation prévue, sache que ton MCH te permet de sélectionner soigneusement un système de



protection contre les décharges négligentes (et breveté) de premier plan dans l'industrie. Chaque lampe est livrée avec le package complet de protection ND et l'utilisateur peut maintenant configurer la tête pour ses besoins respectifs. Que ce soit pour un transport en poche, un transport à la ceinture ou pour être à l'aise sur ton gilet, le MCH Duty est conçu pour la tâche. Et entièrement configurable selon tes besoins. Si tes besoins changent, il te suffit d'ajuster la protection ND en conséquence avec des pièces que tu as déjà. Et d'autres choisiront de ne pas utiliser de clip de poche du tout. Parfois, c'est tout à fait approprié. Ainsi, tu n'es certainement pas obligé d'utiliser un clip de poche si cela n'a pas de sens pour toi. Quoi que tu fasses, où que tu ailles, le MCH Duty est prêt. Lentille remplaçable : Comme l'OWL, le MCH Duty dispose d'un anneau de verre amovible et réparable sur le terrain. Cela te permet de remplacer une lentille cassée par toi-même, si tu réussis à casser le verre. Il convient de noter que le verre du MCH Duty est le plus épais de l'industrie et est incroyablement résistant. Mais c'est du verre. Et il peut casser. Si cela se produit, tu peux mettre une nouvelle lentille en moins d'une minute. Cela t'évite des drames de garantie. Cela fait gagner beaucoup de temps au siège de Cloud Defensive et rend tout le monde plus heureux. Changement de batterie facile : Avec le tout nouveau MCH, tu peux facilement changer la batterie par le côté de la tête de la lampe. L'extrémité positive va toujours vers l'avant de la lampe. Et il y a une protection contre l'inversion de polarité intégrée juste au cas où. Puissance : Le MCH de taille normale utilise 1 batterie Lithium Ion, rechargeable, à plat, non protégée de type 18650, qui est incluse. Il est également compatible avec la plupart des cellules non protégées à tête de bouton. Le MCH de taille normale a une compatibilité très limitée avec les cellules protégées. Ne suppose pas la compatibilité avec celles-ci. Cloud Defensive privilégie les cellules non protégées en raison des augmentations de performance substantielles. Les lampes MCH acceptent également maintenant des batteries CR123. L'utilisation de batteries CR123 entraînera absolument une sortie inférieure et des durées d'utilisation plus courtes. Cela est purement fonction des cellules CR123 étant très inférieures aux cellules rechargeables de Cloud Defensive. Mais cette nouvelle capacité CR123 est parfaite pour une utilisation dans des situations d'urgence. Sortie (18650) : 50 000 Candela à 1 800 Lumens Durée d'utilisation (18650) : 60 minutes (haute puissance), 120 minutes (puissance moyenne), minimum 6 heures (basse puissance) Sortie (CR123) : 20 000 Candela à 500 Lumens Durée d'utilisation (deux CR123) : 65 minutes (haute puissance) Clip de poche : Le MCH est livré avec un clip de poche standard en métal à transport profond, fabriqué en acier ressort et ensuite traité thermiquement et plaqué en nitrure noir. Le MCH Duty n'a pas été conçu ou optimisé pour un transport en poche, mais Cloud Defensive voulait te donner cette possibilité, si tu en as besoin. Garantie : Comme tous les produits Cloud Defensive, le MCH est couvert par la garantie transférable à vie de Cloud Defensive. Garantie de remboursement de 30 jours : Le MCH est inclus dans la garantie de remboursement de 30 jours de Cloud Defensive. Spécifications : Le MCH Duty est une lampe de taille normale alimentée par une batterie 18650. En maintenant le 18650 comme source d'alimentation principale, Cloud Defensive a pu maintenir le concept Dual Fuel et s'assurer que la lampe fonctionne également avec deux lumières CR123. C'est crucial pour les situations d'urgence ou une utilisation prolongée sur le terrain. En termes de facteur de forme, destiné à être une lampe priorisant la capacité et la durabilité, créer le plus petit paquet possible n'était pas l'objectif. Cloud Defensive voulait une force brute. Ainsi, le MCH Duty a un diamètre extérieur modeste de 1,40" à la tête de la lampe. Cela te donne une ergonomie optimale et une excellente compatibilité avec les holsters de lampe. Diamètre de la tête : 1,40" Longueur totale : 5,35" Poids (avec batterie) : 6,67 oz Poids

(sans batterie) : 5,05 oz Le MCH est usiné avec précision à partir d'aluminium certifié 6061-T6. Il a un anodisé de type III conforme à MIL STD. "Revêtement dur". Il a une classification d'étanchéité IPX-8. Entièrement submersible jusqu'à 100 pieds pendant 24 heures. 1 800 Lumens 50 000 Candela Compatible Dual-Fuel (18650 et CR123) Fonctionnalité programmable à 5 modes Une température de lumière neutre de 5000k 60 minutes de durée d'utilisation à pleine puissance (120 minutes à puissance moyenne) Inclus dans la boîte Lampe torche MCH Duty HO Chargeur UI2 de Cloud Defensive Batterie rechargeable 18650 de Cloud Defensive 3 protecteurs de décharge négligente (ND) 1 clip de poche à transport profond ** REMARQUE : N'EST PAS COMPATIBLE AVEC LE HOLSTER KYDEX MCH

Caractéristiques

- Nom: [MCH-DUTY DUAL-FUEL HI-OUTPUT Lampe torche 1800 lumens noire](#)
- Fabricant: [CLOUD DEFENSIVE](#)
- Référence: 430107161
- N° fabr.: MCH DUTY-HO-DF-P-BLK
- Lumens: 1800
- Pile: 18650 Li-ion
- Style: Handheld
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 850038300029

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Ce produit contient une batterie.

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Lampe Torche MCHDUTY HIGH OUTPUT DUALFUEL FLASHLIGHT](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Lampe Torche

MCHDUTY HIGH OUTPUT DUALFUEL FLASHLIGHT

Introduction

Merci d'avoir choisi la lampe torche MCHDUTY HIGH OUTPUT DUALFUEL FLASHLIGHT de Cloud Defensive. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser la lampe.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que la lampe est utilisée uniquement pour les applications prévues.
- Évitez d'exposer la lampe à des conditions extrêmes, notamment à des températures excessives ou à l'humidité.
- Ne laissez pas la lampe à la portée des enfants sans surveillance.
- Vérifiez régulièrement l'état de la lampe et remplacez les pièces défectueuses si nécessaire.
- Ne pas utiliser de batteries non compatibles ou endommagées.
- Si la lampe présente des signes de dommages, cessez de l'utiliser immédiatement.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation en extérieur** : Lorsque vous utilisez la lampe à l'extérieur, assurez-vous de ne pas éblouir les autres. Utilisez le mode approprié pour éviter de causer des accidents.
- **Manipulation de la lentille** : Soyez prudent lors du remplacement de la lentille. Le verre est épais et résistant, mais il peut se casser. Remplacez-le avec précaution.
- **Batteries** : Utilisez uniquement des batteries 18650 Li-ion rechargeables ou des CR123 non protégées. Ne pas mélanger différents types de batteries.
- **Chauffage** : Évitez de toucher la tête de la lampe juste après une utilisation prolongée, car elle peut être chaude.
- **Transport** : Utilisez le clip de poche pour un transport sécurisé, mais sachez que la lampe n'est pas optimisée pour un transport en poche.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Installation de la batterie** :
 - Ouvrez le capuchon de la tête de la lampe.
 - Insérez la batterie 18650 avec le pôle positif orienté vers l'avant.
 - Refermez le capuchon de la tête de la lampe en veillant à ce qu'il soit bien fixé.
- **Utilisation de la lampe** :
 - Pour allumer la lampe, appuyez sur le bouton de commande.
 - Changez de mode en appuyant plusieurs fois sur le bouton de commande :
 - Mode 1 : Haute (100%)
 - Mode 2 : Basse (10%), Haute (100%)
 - Mode 3 : Haute (100%), Basse (10%)
 - Mode 4 : Très Basse (5%), Moyenne (30%), Haute (100%)
 - Mode 5 : Haute (100%), Moyenne (30%), Très Basse (5%)
 - Pour éteindre la lampe, maintenez le bouton de commande enfoncé.
- **Remplacement de la lentille** :

- Retirez l'anneau de verre amovible.
- Remplacez la lentille cassée par une nouvelle lentille compatible.
- Remettez l'anneau de verre en place.

- **Changement de batterie :**

- Ouvrez le capuchon de la tête de la lampe.
- Retirez la batterie usagée et remplacez-la par une batterie neuve en suivant les instructions d'installation.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les batteries usagées avec les déchets ménagers. Suivez les réglementations locales pour le recyclage des batteries.
- Pour la lampe elle-même, si elle est hors d'usage, consultez les directives locales pour l'élimination des appareils électroniques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant votre lampe torche MCHDUTY, veuillez consulter le site web de Cloud Defensive ou contacter le service client de Cloud Defensive. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de garantie.

Merci de votre attention et de votre confiance dans les produits Cloud Defensive. Profitez de votre lampe torche MCHDUTY en toute sécurité !

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr