

OFFSET LIGHT MOUNT - ARISAKA DEFENSE OFFSET SCOUT LIGHT MOUNT FOR M-LOK HANDGUARDS, FDE

[Optiques](#) > [Colliers, Montages & Embases](#) > [Embases Carabine](#)

Le support décalé breveté Arisaka Offset Scout est conçu spécifiquement pour les lampes de poche Surefire Scout Light M600 et M300, les lampes Modlite PLH et OKW, les lampes Arisaka 300, 600 et 18650, les lampes Streamlight Protac Rail Mount 1, 2 et HL-X (non laser) et Olight Odin. Il remplace l'adaptateur de rail Picatinny d'origine par un support à profil bas pour les garde-mains à filetage direct LWRC. Le support Offset Scout est très discret avec une épaisseur de moins de 0,20". Lorsqu'il est utilisé sur les surfaces de montage latérales, le support Offset Scout place la lumière à un angle de 45 degrés et la rapproche du système de rail. Orientée vers le haut, la lumière se situe approximativement aux positions horaires 1:30 ou 10:30. Orientée vers le bas, la lumière se trouve aux positions horaires 4:30 ou 6:30. Le support Offset Scout offre également trois positions de montage latérales pour le corps de la lumière, permettant à l'utilisateur de positionner la lumière plus près ou plus loin du rail supérieur, des organes de visée avant ou d'autres accessoires. Trois positions sont disponibles, couvrant environ 0,240". Lorsqu'il est utilisé avec le corps de lumière de la série Arisaka 300 ou 600, un dégagement supplémentaire peut être obtenu pour les organes de visée avant plus grands. Compatible avec les lampes Modlite PLH, PLHv2 et OKW, Surefire M300A, M300B, M300C, M300V, M312, M322, M312V, M313V, M322V, M600B, M600C, M600P, M600U, M600V, M600DF, M612, M622, M603V, M612V, M622V, Streamlight Protac Rail Mount 1, 2 et HL-X (non laser), Olight Odin, CD REIN, et les séries Arisaka 300, 600 et 18650. Le support est usiné CNC à partir d'aluminium 6061-T651 et anodisé en dur de type III MIL-A-8625. Inclut les vis nécessaires pour fixer le corps de la lumière au support. Un tournevis IP20 TorxPlus est requis pour l'installation (non inclus). Un tournevis Torx T9 est nécessaire pour retirer le support Picatinny d'origine des lampes Surefire Scout. Couple recommandé : 30 pouces-lbs pour les vis M-Lok et 20 pouces-lbs pour les vis du corps de la lumière avec Loctite 222 ou 243. Ce produit est protégé par le brevet américain n° 11385026 et d'autres brevets en attente. Fabriqué aux États-Unis. Longueur : 1.66" / Poids : 0.4 oz Matériel : Quatre vis Torx à tête plate 8-32x3/8".

MONTAGE DÉCALÉ KEYMOD Lorsqu'il est utilisé sur les surfaces de montage latérales d'un garde-main KeyMod, le support Offset Scout place la lumière à un angle de 45 degrés et la rapproche du garde-main. Orientée vers le haut, la lumière se situe approximativement aux positions horaires 1:30 ou 10:30. Orientée vers le bas, la lumière se trouve aux positions horaires 4:30 ou 6:30. Le support Offset Scout Keymod est compatible avec la plupart des garde-mains KeyMod comme le BCM KMR et le KAC URX4. Il ne s'adaptera pas au profil de garde-main de l'Aero Precision Enhanced Gen 2, SIG MPX ou MCX (sauf si vous utilisez le garde-main de largeur de modérateur rond). Longueur : 1.265" / Poids : 0.4 oz Matériel : Deux vis inversées KeyMod BCM, deux vis Torx à tête plate 8-32x5/16". Les vis KeyMod BCM sont couvertes par le brevet américain 9377274. Couple recommandé : 20 pouces-lbs pour les vis KeyMod et du corps de la lumière avec un verrouillage de filetage de force moyenne.

MONTAGE DÉCALÉ M-LOK Le support décalé M-LOK est compatible avec la plupart des garde-mains M-Lok comme le BCM MCMR, KAC URX4, et Geissele SMR MK8/14/16. Il ne s'adaptera pas au profil de garde-main de l'Aero Precision Enhanced Gen 2, SIG MPX ou MCX Virtus (sauf si vous utilisez le garde-main de largeur de modérateur MCX). Les propriétaires d'Aero Precision R-One et S-One devraient utiliser le support Offset Scout Galil/MPX à la place. Longueur : 1.265" / Poids : 0.4 oz Matériel : Deux écrous M-Lok, deux vis Torx à tête en bouton 10-24x5/16", deux vis Torx à tête plate 8-32x3/8".

MONTAGE DÉCALÉ PICATINNY Lorsqu'il est utilisé sur les surfaces de montage latérales des garde-mains Picatinny, le support Offset Scout place la lumière à un angle de 45 degrés et la rapproche du système de rail. Orientée vers le haut, la lumière se situe approximativement aux positions horaires 1:30 ou 10:30. Orientée vers le bas, la lumière se trouve aux positions horaires 4:30 ou 6:30. Longueur : 1.30" / Poids : 0.7 oz Matériel : Une vis Torx à tête capuchon 10-32x1.25", deux vis Torx à tête plate 8-32x5/16".

MONTAGE DÉCALÉ GEISSELE SMR 416 Le



support décalé breveté Arisaka Offset Scout pour les garde-mains Geissele SMR 416 a été développé à la demande d'une unité des opérations spéciales des États-Unis. Il s'agit d'un surplus de contrat, avec un nombre très limité disponible pour la vente aux civils. Le support Offset Scout se fixe directement aux inserts filetés sur le Geissele SMR 416, éliminant les rails Picatinny supplémentaires et les supports Picatinny. Trois positions latérales de lumière permettent à l'utilisateur de rapprocher la lumière du rail supérieur ou d'obtenir un dégagement autour des accessoires montés sur le rail supérieur comme les illuminateurs laser. En particulier, il y a suffisamment de dégagement pour que les têtes plus grandes Modlite OKW et PLH s'adaptent à côté du NGAL, LA-5/PEQ, AN/PEQ15 et ATPIAL-C. Cela permettra également aux lumières de dégager le levier QD sur le Steiner DBAL I2, A3 et D2. En plus des trois positions latérales de lumière, le support permet également un réglage avant et arrière afin que l'utilisateur puisse affiner l'emplacement de la lumière selon son installation. Longueur : 2.20" / Poids : 0.9 oz incluant le matériel Matériel : Deux vis Torx à tête plate 10-32x3/8", deux vis Torx à tête plate 8-32x3/8".

Caractéristiques

- Nom: ARISAKA DEFENSE OFFSET SCOUT LIGHT MOUNT FOR M-LOK HANDGUARDS, FDE
- Fabricant: ARISAKA DEFENSE
- Référence: 430104543
- N° fabr.: OSM-M-FDE
- Couleur: Flat Dark Earth
- Matériau: Aluminum
- Nombre de bases: -
- Numéro de modèle: Standard
- Style: M-LOK
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 99mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 601557939593

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité du produit pour le support décalé Arisaka Offset Scout](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité du produit pour le support décalé Arisaka Offset Scout

Introduction

Merci d'avoir choisi le support décalé Arisaka Offset Scout. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de ce produit. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le support pour assurer une utilisation sûre et efficace.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du support et des accessoires pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez immédiatement son utilisation et contactez un professionnel.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Utilisation correcte** : Utilisez le support décalé uniquement avec les lampes compatibles spécifiées dans le texte du produit.
- **Installation sécurisée** : Assurez-vous que toutes les vis sont correctement serrées selon le couple recommandé.
- **Surfaces de montage** : Ne montez pas le support sur des surfaces endommagées ou instables. Assurez-vous que la surface de montage est propre et exempte de débris.
- **Vérification régulière** : Avant chaque utilisation, vérifiez que le support est bien fixé et que la lampe est en place.
- **Manipulation des outils** : Utilisez uniquement les outils appropriés pour l'installation et le retrait du support.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires : un tournevis IP20 TorxPlus et un tournevis Torx T9 pour le retrait du support Picatinny d'origine.
- Assurez-vous d'avoir toutes les vis et le matériel fournis.

2. Installation :

- Retirez le support Picatinny d'origine de votre lampe Surefire Scout à l'aide du tournevis Torx T9.
- Fixez le corps de la lampe au support décalé à l'aide des vis fournies, en respectant le couple recommandé de 20 pouceslbs.
- Pour les montages MLOK, KeyMod ou Picatinny, suivez les instructions spécifiques à chaque type de montage pour assurer une installation correcte.

3. Utilisation :

- Une fois installé, orientez la lampe selon vos préférences (vers le haut ou vers le bas) en utilisant les positions de montage latérales disponibles.
- Testez la lampe pour vous assurer qu'elle fonctionne correctement avant de l'utiliser dans des situations critiques.

Instructions de mise au rebut

- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux en aluminium et des composants électroniques.
- Déposez le produit dans un centre de recyclage approprié ou suivez les directives de votre municipalité pour la mise au rebut des équipements électroniques.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter votre revendeur ou consulter le site web du fabricant pour plus d'informations.

En suivant ces lignes directrices et instructions, vous contribuerez à garantir une expérience d'utilisation sûre et efficace avec le support décalé Arisaka Offset Scout. Assurez-vous de rester informé des mises à jour de sécurité et des rappels potentiels en vérifiant régulièrement les plateformes officielles.

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