

# OFFSET LIGHT MOUNT - ARISAKA DEFENSE OFFSET SCOUT LIGHT MOUNT FOR MCX 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 MCX HANDGUARDS, FDE
- Fabricant: ARISAKA DEFENSE
- Référence: 430104542
- N° fabr.:
- Couleur: Flat Dark Earth
- Matériau: Aluminum
- Nombre de bases: -
- Numéro de modèle: MCX Handguard
- Style: M-LOK
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 601557940117

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Support Décalé Arisaka Offset Scout](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Support Décalé Arisaka Offset Scout

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Support Décalé Arisaka Offset Scout. Ce guide est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur la sécurité, l'utilisation et l'installation de ce produit. Il est important de lire et de comprendre ces instructions avant d'utiliser le support afin d'assurer votre sécurité et celle des autres.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son objectif prévu.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Vérifiez régulièrement l'état du support et des accessoires montés pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez uniquement des lampes compatibles, comme spécifié dans la description du produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous installez le support, assurez-vous que toutes les vis sont correctement serrées pour éviter tout risque de chute de la lampe.
- Ne dépassez pas le couple recommandé lors de l'installation des vis. Utilisez un couple de 30 pouces-lbs pour les vis MLoc et 20 pouces-lbs pour les vis du corps de la lumière avec Loctite 222 ou 243.
- Pour retirer le support Picatinny d'origine des lampes Surefire Scout, utilisez un tournevis Torx T9.
- En cas de défaillance du produit, cessez immédiatement son utilisation et contactez le fabricant.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis IP20 TorxPlus et un tournevis Torx T9.
- Assurez-vous que la surface de montage est propre et exempte de débris.

### 2. Installation :

- Retirez l'adaptateur de rail Picatinny d'origine de la lampe si nécessaire.
- Fixez le support décalé en utilisant les vis fournies.
- Pour un montage sur un gardemain KeyMod, utilisez les vis inversées KeyMod BCM. Pour un montage sur MLOK, utilisez les écrous et vis MLoc fournis.
- Assurez-vous que le support est bien fixé et qu'il ne bouge pas.

### 3. Positionnement de la Lumière :

- Selon votre préférence, orientez la lumière vers le haut ou vers le bas.
- Ajustez la position de la lumière en utilisant les trois positions de montage latérales disponibles.

### 4. Vérification Finale :

- Après l'installation, vérifiez que tout est bien en place et que la lumière fonctionne correctement.
- Testez le support en secouant doucement pour vous assurer qu'il est solidement fixé.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour le recyclage des produits en aluminium et des composants électroniques.
- Si le produit est endommagé ou hors d'usage, contactez un centre de recyclage agréé pour une élimination appropriée.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage ou le site Web du fabricant. Il est important de signaler tout produit jugé dangereux aux autorités compétentes.

En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle de votre équipement lors de l'utilisation du Support Décalé Arisaka Offset Scout. Merci de votre attention et de votre coopération.

# 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](http://www.brownells.fr)