

# OFFSET LIGHT MOUNT - ARISAKA DEFENSE OFFSET SCOUT LIGHT MOUNT FOR MCX HANDGUARDS, BLACK

[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, BLACK
- Fabricant: ARISAKA DEFENSE
- Référence: 430104541
- N° fabr.: OSM-MCX
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminum
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: M-LOK
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 601557939982

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour le Support Décalé Arisaka Defense

## Introduction

Merci d'avoir choisi le support décalé Arisaka Defense Offset Scout. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité et d'utilisation pour garantir une expérience sûre et efficace avec votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Vérifiez régulièrement l'état du support et des fixations pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de manière non autorisée.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas d'accident ou de dommage, contactez immédiatement les autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lors de l'installation, assurez-vous que le support est correctement fixé et sécurisé.
- Utilisez uniquement les vis et outils recommandés pour l'installation.
- Ne serrez pas excessivement les vis, car cela pourrait endommager le produit.
- Ne placez pas le support près de sources de chaleur ou d'humidité excessive.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes qui pourraient compromettre sa sécurité.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### Installation

#### 1. Préparation:

- Rassemblez tous les outils nécessaires : un tournevis IP20 TorxPlus et un tournevis Torx T9.
- Vérifiez que vous avez toutes les pièces du produit.

#### 2. Fixation du Support:

- Retirez le support Picatinny d'origine de votre lampe Surefire Scout à l'aide du tournevis Torx T9.
- Positionnez le support décalé Offset Scout sur le gardemain, en vous assurant qu'il est orienté correctement.
- Utilisez les vis fournies pour fixer le support. Serrez les vis à un couple recommandé de 30 pouceslbs pour les vis MLok et 20 pouceslbs pour les vis du corps de la lumière avec Loctite 222 ou 243.

#### 3. Positionnement de la Lumière:

- Placez la lumière à l'angle souhaité (45 degrés) en utilisant les positions de montage latérales disponibles.
- Assurez-vous que la lumière est bien fixée et sécurisée.

### Utilisation

- Utilisez la lumière conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifiez régulièrement que la lumière est correctement positionnée et sécurisée.
- Ne dépassez pas les limites de poids et d'utilisation recommandées pour le support.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux en aluminium et des composants électroniques.
- Si vous n'êtes pas sûr de la manière de vous débarrasser du produit, contactez votre municipalité pour des conseils.

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

Pour toute question ou problème concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE.

Merci de respecter ces instructions de sécurité pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du support décalé Arisaka Defense Offset Scout.

# 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)