

FUSION MICRO HUB 2.0 FDE

[Accessoires](#) > [Lampes de Poche & Accessoires](#) > [Accessoires Lampe de Poche](#)

Développé à l'origine avec Kyle Lamb pour Viking Tactics, le Micro Hub était une version plus petite et épurée de notre hub FUSION original. Maintenant encore plus affiné, le Micro Hub 2.0 ajoute encore plus de polyvalence et une intégration plus profonde avec les systèmes d'éclairage et de laser.

REMARQUE : le FUSION Micro Hub 2.0 permettra un montage direct en haut avec les modèles Steiner® DBAL-A2, DBAL-A3, DBAL-I2. Il ne sera PAS compatible avec le DBAL-D2 et le DBAL-A4. Mises à jour du Micro Hub 2.0 : Luge de recul Intégration améliorée avec le BE Meyers MAWL Montage direct des lasers Steiner sur la surface supérieure Intégration améliorée avec les lasers LightWing & PEQ-15/a



Caractéristiques

- Nom: [FUSION MICRO HUB 2.0 FDE](#)
- Fabricant: [UNITY TACTICAL](#)
- Référence: 100043363
- N° fabr.: FUS-MHF
- Couleur: Flat Dark Earth
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 102mm
- UPC: 859114006244

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le FUSION MICRO HUB 2.0](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le FUSION MICRO HUB 2.0

Introduction

Merci d'avoir choisi le FUSION MICRO HUB 2.0 de UNITY TACTICAL. Ce produit a été conçu pour offrir une polyvalence et une intégration améliorée avec les systèmes d'éclairage et de laser. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation correcte et sécurisée de votre Micro Hub 2.0.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement selon les instructions fournies.
- Inspectez le produit avant chaque utilisation pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Ne modifiez pas le produit d'une manière non autorisée.
- Conservez ce guide de sécurité pour référence future.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne montez pas le Micro Hub 2.0 sur des équipements qui ne sont pas compatibles.
- Évitez d'exposer le produit à des températures extrêmes ou à des environnements humides.
- Utilisez des outils appropriés lors de l'installation pour éviter les blessures.
- Ne touchez pas les composants électriques avec des mains mouillées.
- Assurez-vous que tous les accessoires sont correctement installés avant utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation à l'Installation

- Lisez attentivement les instructions fournies avec le produit.
- Assurez-vous d'avoir tous les outils nécessaires à portée de main.

2. Installation du Micro Hub 2.0

- Choisissez un emplacement approprié pour le montage.
- Utilisez les vis fournies pour fixer le Micro Hub 2.0.
- Assurez-vous que le montage est sécurisé avant de procéder à l'utilisation.

3. Utilisation du Micro Hub 2.0

- Connectez les systèmes d'éclairage et de laser compatibles selon les instructions du fabricant.
- Testez le fonctionnement des systèmes avant une utilisation sur le terrain.
- Respectez les limites de compatibilité avec les modèles Steiner® DBALA2, DBALA3, DBALI2.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour le recyclage des équipements électroniques.
- Si le produit est endommagé, 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 votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous de fournir les détails de votre produit, y compris le modèle et le numéro de série, si disponible.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. Votre sécurité est notre priorité.

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