

Précautions d'emploi

Démontez le QuikFinder de son support lorsque vous observez le Soleil avec votre instrument pour ne pas endommager le système de projection de la mire lumineuse.

Nettoyage

Nettoyez le QuikFinder uniquement avec un chiffon doux. Si la fenêtre de projection ou la lentille sont très sales, utilisez éventuellement un nettoyeur pour optiques.

Contenu de la boîte

- 1 pointeur QuikFinder
- 1 support pour tube optique de diamètre inférieur ou égal à 150 mm (marqué « 20 »)
- 1 support pour tube optique de diamètre supérieur à 150 mm (marqué « 10 »)
- 2 x 2 bandes adhésives double-face
- 1 pile BR2032 ou CR2032 (3 volts)

Garantie

Ce produit est garanti pièces et main d'œuvre pendant deux ans à compter de la date d'achat. Pour de plus amples informations, consultez notre site internet stelvision.com.

Dans l'éventualité d'un défaut couvert par la garantie, nous réparerons ou changerons le produit. Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par une mauvaise manipulation (chute, détérioration après pointage vers le Soleil...).

Si vous souhaitez utiliser la garantie, merci de nous contacter par e-mail.

Contact

STELVISION
2 rue d'Austerlitz
31000 TOULOUSE -FRANCE
contact@stelvision.com

Élimination des déchets




Stelvision

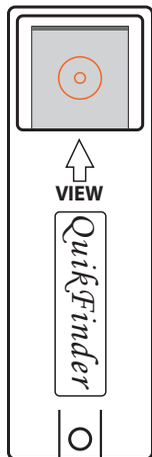


Pointeur QuikFinder mode d'emploi



Présentation du QuikFinder

Le pointeur QuickFinder est un accessoire pour télescope qui permet de viser facilement un astre dans le ciel grâce à une mire lumineuse rouge affichée sur une fenêtre.



Cette mire est composée de deux cercles concentriques de 2° et 0,5°. Pour l'utiliser, gardez vos deux yeux ouverts et placez-les à une distance de 10 à 30 centimètres à l'arrière du pointeur.

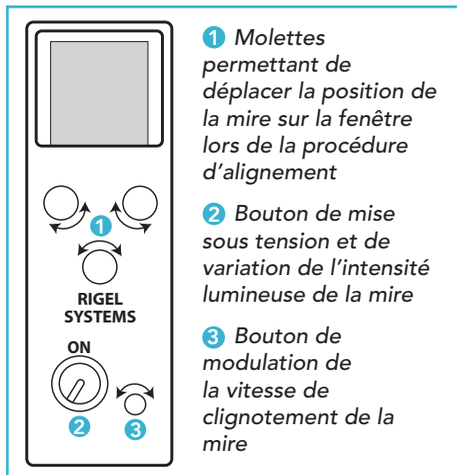
Attention, une fois le QuikFinder mis en fonction, la mire est visible sur la fenêtre uniquement du côté indiqué «view» (voir ci-contre).

Mise en place de la pile

L'emplacement de la pile est visible sous le Quikfinder décroché de son support.

Pour mettre en place la pile neuve, insérez-la sous les deux ergots de contact, (face «+» orientée vers le haut) puis appuyez délicatement à l'opposé des ergots jusqu'à l'enclenchement.

Pour ôter la pile usée, soulevez-la délicatement de l'un des côtés où la pile n'est pas maintenue.



① Molettes permettant de déplacer la position de la mire sur la fenêtre lors de la procédure d'alignement

② Bouton de mise sous tension et de variation de l'intensité lumineuse de la mire

③ Bouton de modulation de la vitesse de clignotement de la mire

Installation

Pour installer le QuikFinder :

- Repérez la position adéquate du pointeur sur le télescope pour un bon confort d'observation, en tenant compte du fait que vos yeux doivent se situer à une distance de 10 à 30 centimètres derrière la fenêtre du pointeur pour voir correctement la mire lumineuse.
- Choisissez le support le mieux adapté à votre instrument : support marqué « 20 » pour un télescope de diamètre inférieur ou égal à 150 mm, support marqué « 10 » pour un diamètre supérieur.
- Sur le support choisi, identifiez les deux fentes : la plus longue doit être placée vers l'ouverture du télescope.

● Placez deux bandes d'adhésif double face sous le support et collez l'ensemble à l'emplacement prédéfini (les imprécisions d'alignement peuvent ensuite être corrigées grâce aux réglages de la mire).

● Clipsez le QuikFinder sur son support : les vis de réglages doivent se trouver vers l'ouverture du télescope.

Remarque : il est également possible de visser le support en utilisant le trou central (vis non fournie).

Alignement

● Équipez le télescope d'un oculaire de faible grossissement et orientez-le vers un élément saillant du paysage, par exemple le sommet d'un poteau, situé à grande distance.

● Une fois la cible vue dans le télescope, centrez-la. Affinez ensuite le centrage en utilisant un oculaire de plus fort grossissement.

● Allumez le QuikFinder puis regardez au travers (réglez l'intensité au maximum en situation éclairée). La cible doit se trouver au centre de la mire lumineuse. Si ce n'est pas le cas, utilisez les trois molettes de réglage pour déplacer la mire jusqu'à ce qu'elle se superpose à la cible.

● Vérifiez que la cible pointée est toujours centrée dans l'oculaire. Si ce n'est pas le cas, répétez les opérations précédentes.