

visueur optique

fourtom

Choisissez un viseur point rouge optimal

De nombreux tireurs sont d'accord pour dire que tirer avec une arme à feu sans portée ni viseur est un désastre.

Non seulement vous ne manquerez pas quelques mètres, mais vous aurez également la possibilité de réagir et de vous échapper.

Vous avez également abandonné votre position parce que le viseur a clignoté. Il y a beaucoup d'attractions qui ont été inventées, et un type que vous aimez certainement est le point rouge.

Dans cet esprit, nous avons montré les meilleurs point rouge dans cet article et comment choisir des viseurs sur la carabine.

Différents types de [viseur point rouge](#)

Il existe trois types courants de viseurs point rouge. Ce sont des types laser, holographiques et réfléchissants.

Ces types de conceptions diffèrent en termes d'ouverture ou de fermeture / tube et de source lumineuse.

Viseur réfléchissant

Ce type est le plus commun dans les point rouge et utilise principalement des lumières LED.

La viseur réfléchissant fonctionne en visant le masque sur la cible à travers l'objectif et la lumière sera renvoyée vers le tireur.

En plus des LED, le réflecteur Sight utilise une lampe uses β qui utilise la lumière ambiante.

Les viseur réfléchissant sont généralement de conception tubulaire, similaires aux gammes traditionnelles.

Viseur holographique

Le réticule est éclairé par un hologramme à transmission laser.

L'hologramme est situé dans le verre qui forme la fenêtre.

Cet hologramme consiste en un laser qui se propage sur la lentille et vous renvoie.

Aussi connu sous le nom de viseur holographique, ce type est généralement de conception ouverte et n'est pas encombrant contrairement à un modèle tubulaire.



Viseur laser

Ce type est le type de viseur rouge le moins courant, car vous devez voir clairement le chemin.

Il est bien connu que la visibilité est sensible aux conditions météorologiques défavorables et à la lumière du jour.

Les viseurs laser consomment plus d'énergie que les autres types de viseurs.