

# Lueurs de **TRAILLEURS**



Pour rester focus tout au long de votre sortie, même de nuit ! De simples vêtements réfléchissants ne suffiront pas dès que la luminosité ambiante s'estompera. La lampe frontale devient ainsi un gadget high-tech vital que l'on retrouve dans le starter pack du parfait traileur. Cependant, l'offre est large il faut l'avouer. Que privilégier ? Les grandes enseignes dont la réputation n'est plus à faire ? Ou bien les entreprises locales ? Pour vous aider, nous avons sélectionné neuf produits aux caractéristiques bien différentes. Faites votre choix !



## **ARNAUD SERRE**

Passionné de montagne et de course en pleine nature, court 4 fois par semaine.



## **NICOLAS MONMINOUX**

Traileur, 3 à 4 sorties par semaine.



## Black Diamond Sprinter 275

91 g, 275 lumens, 4 h d'autonomie pleine puissance, clignotant rouge arrière pour plus de visibilité, bandeau aérodynamique, technologie PowerTap réglant instantanément l'intensité, résiste aux intempéries.

blackdiamondequipment.com

### La plus technique

Seulement 91 g, pour une lampe assez efficace avec beaucoup de technologies et de systèmes embarqués. La Sprinter 275 affiche un pedigree alléchant. Malheureusement, l'utilisation de la lampe devient complexe sur le terrain. Le « PowerTap », qui permet de changer l'intensité en tapotant simplement la lampe, est perfectible. Le système de variateur, qui demande un appui long et maîtrisé pour modifier l'intensité, n'est pas forcément évident à l'usage... La portée à pleine puissance est assez importante, mais cette dernière se focalise sur un centre très lumineux aux dépens d'une bonne diffusion sur

les côtés. Cette focalisation marquée, qui s'ajoute à une stabilité perfectible (pas d'élastique de haut de tête) devient fatigante à la longue avec une lumière qui semble trop bouger. En plus de la charge par USB, le choix de basculer sur une alimentation par piles AAA classiques est intéressant. Très utile dans certaines conditions où la recharge n'est pas possible et ouvre la voie vers une grande autonomie. Le confort est bon et le bandeau respirant est très agréable. Une bonne lampe que les plus technophiles apprécieront, même si elle manque un peu de simplicité pour le trail selon moi.

Confort visuel ★★★★★ Polyvalence ★★★★★  
Autonomie ★★★★★ Qualité perçue ★★★★★  
Ergonomie ★★★★★ Curseur distance -----

7/10  
80 €

## Stoos Kiska 2

108 g tout compris, 1 000 lumens, autonomie de 2 à 15 h selon l'intensité, made in Bourgogne, lampes personnalisées et artisanales, légères, technologie Mixing Focus pour ajuster la largeur du faisceau en fonction du mode d'éclairage.

stoosconcept.fr

### La plus personnalisable

Une construction artisanale et un indéniable savoir-faire. Personnalisable, la Kiska est disponible dans un large choix de couleurs et peut même être gravée au nom de vos bambins ! Pas de débauche technologique inutile, mais des choix techniques et ergonomiques pertinents, et pas mal d'ingéniosité en font un produit ciblé qui répond bien aux besoins spécifiques de la discipline. La lampe est stable et légère avec un système d'inclinaison progressif très malin dans lequel la batterie sert d'axe de pivot. Le menu est bien pensé. Simple, intuitive, on sait toujours

où l'on se situe dans la gestion de l'intensité. La diffusion est très douce avec une lumière très enveloppante, chaude et naturelle. Je n'ai pas noté d'effet « miroir ». L'autonomie est très bonne et la recharge se fait par un chargeur tout simple et très léger. Une lampe qui démontre que la simplicité peut être une véritable qualité si tous les points fondamentaux sont intelligemment optimisés. Seul bémol : le bouton sur l'avant qui mériterait d'être redessiné pour être plus aisément manipulable, surtout avec des gants. Une lampe à l'identité unique à laquelle on s'attache !

Confort visuel ★★★★★ Polyvalence ★★★★★  
Autonomie ★★★★★ Qualité perçue ★★★★★  
Ergonomie ★★★★★ Curseur distance -----

8,5/10  
128 € coloris standard sans gravure



## Led Lenser MH7

140 g, 600 lumens, de 2 à 80 h selon les 5 modes d'éclairage, protection contre les projections d'eau, support de charge aimanté, deux types de piles.

ledlenser.fr

### La plus innovante

200 m de portée pour 600 lumens en mode « Boost ». Assez impressionnant ! Mais cela est au détriment de la largeur du champ de vision dans toute la plage de réglage. C'est dommage, car le système de focalisation par rotation de la lentille est une belle idée assez pratique à utiliser. Si les fonctions sont personnalisables, il n'est pas évident d'enregistrer l'ensemble du fonctionnement de la lampe ! Cela impose pas mal de tâtonnements qui peuvent agacer. Le corps de la lampe est un mix d'aluminium et de plastique

à l'apparence très solide. Très bon point pour la possibilité d'insérer des batteries AA en remplacement de la batterie, ce qui est à la fois un gage de sécurité et permet une utilisation au long cours. Autre point positif, le confort avec la petite mousse au dos de la lampe et le système de réglage à une main du bandeau. L'inclinaison est très progressive et le bouton bien dessiné. La charge se fait *via* une connectique magnétique fiable, mais spécifique, donc interdiction de doubler le câble !

Confort visuel ★★★★★ Polyvalence ★★★★★  
Autonomie ★★★★★ Qualité perçue ★★★★★  
Ergonomie ★★★★★ Curseur distance -----

7/10  
59,90 €





## Silva Trail Speed 4 XT

302 g, 1 200 lumens, de 2 à 20 h d'autonomie selon l'intensité, batterie déportée, compacte, confort optimal, technologie Intelligent Light assurant une distribution de la lumière optimale.

›silva.se

### La plus polyvalente

Le confort peut s'avérer excellent sur cette Silva en fonction de l'option choisie. Comme la batterie est assez imposante et le câble assez rigide, la solution de la batterie déportée est de loin la meilleure à condition de pouvoir la loger dans un sac ou une poche. Rien n'est privilégié ou négligé entre une portée importante et une largeur de faisceau alignée au champ de vision. Une belle ambiance lumineuse où tout est là, et surtout en même temps. Il n'y a pas à devoir choisir donc pas à réorienter son faisceau ou modifier

l'intensité en permanence. Rassurant en terrain difficile. L'ergonomie du bouton de commande est très bonne, comme l'inclinaison (amplitude et fluidité). Le menu de variation d'intensité est simple et logique, pas d'hésitation là non plus. Belle autonomie qui peut s'augmenter par une batterie de secours. Peu de points négatifs donc sur cette lampe aboutie et efficace sauf le bandeau qui se détériore vite avec les velcros et toutes les surfaces abrasives ! Une belle lampe multi-activités et particulièrement adaptée au trail.

Confort visuel ★★★★★ Polyvalence ★★★★★  
 Autonomie ★★★★★ Qualité perçue ★★★★★  
 Ergonomie ★★★★★ Curseur distance -----

**8,5 / 10**  
**229,95 €**

## Evadict Onnight 710

121 g, 300 lumens, 3 à 12 h d'autonomie selon les modes, sangle large, poids équilibré, étanche.

›decathlon.fr

### La plus économique

Une fois encore Evadict propose un produit aux qualités indéniables pour un tarif très réduit. La lampe est bien construite et solide. L'inclinaison manque un peu d'amplitude, mais reste progressive et facile. Bon confort global avec la batterie arrière incurvée et la lampe légère, même si un tampon souple serait bienvenu en face interne. Stable, aucun ballonnement ne vient perturber le faisceau qui vibre peu. La diffusion est très correcte et suffisamment large, même si l'on note un léger manque de progressivité avec un centre plus marqué qui provoque un peu

de « retour lumineux » vers les yeux. Pour faire varier l'intensité au travers des trois modes possibles, le commutateur placé sur le côté se montre très pratique. Il permet une bonne préhension, même si cette qualité ergonomique mériterait un peu moins de fermeté. L'autonomie est correcte. Le plein de la batterie se fait par USB classique. C'est un bon point, mais l'impossibilité d'emporter un deuxième bloc limite donc à l'autonomie de charge soit 3 h à 300 lumens. Pas de SaintéLyon ! Une lampe simple (c'est une qualité !) et efficace qui n'a pas vraiment de concurrence dans sa gamme de prix.

Confort visuel ★★★★★ Polyvalence ★★★★★  
 Autonomie ★★★★★ Qualité perçue ★★★★★  
 Ergonomie ★★★★★ Curseur distance -----

**8 / 10**  
**30€**



LE CHOIX DE  
 LA RÉDAC,  
 « MEILLEUR  
 COMPROMIS »

## Go'lum Piom+

125 g, 1 000 lumens, autonomie de 1 h 40 à 28 h selon les 5 modes d'intensité, ajustement automatique de l'intensité lumineuse en fonction de l'allure et du terrain, made in France, résistant aux intempéries.

›go-lum.fr

### La plus écoresponsable

Encore une lampe française qui mérite des éloges. Tout y est vraiment bien pensé. L'utilisation de batteries standard 3 400 mAh est un vrai plus pour l'autonomie, et comme une deuxième est fournie, pas d'inquiétude pour une nuit dehors, ou deux... Son gros point fort ? La gestion « intelligente » du niveau d'intensité en fonction de la vitesse de progression et du profil de terrain. En plus d'être très efficace, cette technologie limite les manipulations et profite à l'autonomie qui peut se voir ainsi considérablement augmentée. À la diffusion large et très équilibrée s'ajoute une portée

maximale relativement importante. Une vraie réussite en termes de confort visuel. La coque aluminium avec crans pour l'inclinaison via les élastiques de maintien manque du coup de progressivité, mais l'ensemble est très stable. J'aime beaucoup l'interrupteur très facile à utiliser comme la gestion des programmes très simple et intuitive. Le top serait de pouvoir recharger directement la lampe par USB direct et non par un chargeur indépendant plutôt volumineux. La Piom+ est une lampe bien construite et bien pensée avec des fonctionnalités particulièrement adaptées au trail.

Confort visuel ★★★★★ Polyvalence ★★★★★  
 Autonomie ★★★★★ Qualité perçue ★★★★★  
 Ergonomie ★★★★★ Curseur distance -----

**9 / 10**  
**185 €**



## Lupine Piko RX2

200 g, 1 800 lumens, de 1 h 50 à 25 h selon les intensités, télécommande Bluetooth, 3 LED, autres versions avec batteries plus importantes.

» [lupine-shop.com](http://lupine-shop.com)

### La plus puissante

200 g pour un phare de voiture ! Un autre monde. Elle fait oublier tout ce que l'on a essayé avant ! Le tarif est, certes, important, mais à ce prix (heureusement) tout est là. Finition, qualité, polyvalence, puissance, confort, réparabilité... Peu d'effets « miroir » malgré la puissance embarquée. 1 800 lumens ! Attention, ça chauffe ! On voit (très) loin, mais pas seulement, les côtés sont bien dégagés avec une belle diffusion. La gestion est simple et efficace et tous les paramètres de éclairages sont personnalisables *via* une application sur smartphone. Cette possibilité

de modification rapide et facile permet d'avoir en permanence une lampe qui correspond à ses besoins en fonction de l'activité choisie. À noter que la lampe est livrée avec une télécommande très pratique qui peut se placer au poignet, à la ceinture... Pour augmenter encore la polyvalence, Lupine propose de nombreux accessoires et options pour répondre à toutes sortes d'applications. Une bête de course, très qualitative, qui rassemble tout ce qui se fait de mieux aujourd'hui, mais son tarif en fait un produit forcément très élitiste.

Confort visuel ★★★★★ Polyvalence ★★★★★  
Autonomie ★★★★★ Qualité perçue ★★★★★  
Ergonomie ★★★★★ Curseur distance -----

9 / 10

350 €

## Olight Array

126 g, 400 lumens, autonomie de 2 h 30 à 13 h selon l'intensité, charge magnétique, interrupteur latéral, balise, 4 modes d'éclairage, résistant aux intempéries.

» [olightstore.fr](http://olightstore.fr)

### La plus étonnante

Le confort est excellent sur cette Array ! Bien aidé en cela par le poids ridicule d'une lampe minuscule ! La batterie est donc déportée à l'arrière et le bouton est placé (indifféremment à droite ou à gauche) sur le côté du bandeau. Cette disposition un peu déconcertante au départ trouve vite une pertinence pratique, mais l'interrupteur mériterait d'être plus facilement identifiable. J'ai parfois un peu tâtonné dans l'effort. La gestion des changements d'intensités n'est pas très simple. La navigation se fait par des appuis longs et/ou doubles pressions pas toujours très simples

à intégrer et je me suis souvent perdu dans le programme. Et si l'on a un mauvais réflexe, un seul appui court vous plonge dans le noir ! Mais la qualité de son faisceau est un bon point, avec une diffusion très progressive et large. D'autres spécificités intéressantes comme l'anneau de LED rouge à l'arrière pour être bien vu et la charge magnétique pratique et sûre (pas de risque de casser l'embout USB...). Il est regrettable que la batterie ne soit pas interchangeable, ce qui prive cette lampe des grandes aventures... Une belle surprise malgré tout pour une lampe assez étonnante.

Confort visuel ★★★★★ Polyvalence ★★★★★  
Autonomie ★★★★★ Qualité perçue ★★★★★  
Ergonomie ★★★★★ Curseur distance -----

8 / 10

71,95 €



## Petzl Bindi

35 g, 200 lumens, de 2 à 50 h d'autonomie, compacte, recharge USB, fil réfléchissant, résistant aux intempéries.

» [petzl.com](http://petzl.com)

### La plus minimaliste

Avec 200 lumens, c'est à mon avis suffisant la plupart du temps pour nos sorties nocturnes qui ne sont pas majoritaires. Je trouve cela même plus confortable qu'une grosse puissance qui a tendance à nous noyer dans un halo trop large en percevant moins le sol. C'est la plus légère du marché et le rapport poids-puissance est d'autant plus bluffant. Le faisceau est assez large, mais peu profond. Si vous aimez voir loin, ce ne sera pas le cas ici, mais l'essentiel reste de voir ses pieds non ? Il faudra passer un peu de temps pour ajuster la frontale sur le front afin que le faisceau ne

déborde pas sur votre champ de vision : conséquence de la petitesse du boîtier et de sa faible épaisseur. Mais c'est facilement ajustable, et le prix à payer pour bénéficier d'une frontale minimaliste comme celle-ci. Même remarque sur l'ajustement du serrage qui se fait *via* un simple élastique/cordelette, lui aussi, minimaliste : il faudra prendre le temps pour trouver le bon compromis entre confort et cisaillement des tempes. La recharge se fait *via* cordon USB. Le boîtier est globalement étanche : attention toutefois à ne pas l'utiliser sous forte pluie, car la prise USB, elle, ne l'est pas.

Confort visuel ★★★★★ Polyvalence ★★★★★  
Autonomie ★★★★★ Qualité perçue ★★★★★  
Ergonomie ★★★★★ Curseur distance -----

8,5 / 10

49,90 €