



# LE MEILLEUR ÉCLAIRAGE VTT LED



Mis à jour le 19 décembre 2018

Notre classement comparatif d'éclairage VTT LED est basé sur des dizaines d'heures d'analyse et sur le test de plusieurs modèles. Nous recommandons en priorité le

**Spanninga Thor** car c'est une lampe LED avant pour VTT de qualité. Elle fonctionne avec une batterie déportée. Elle est conçue pour résister aux chocs et aux utilisations prolongées. Si vous cherchez un éclairage pour la ville, vous pouvez consulter notre comparatif de [lampe LED pour vélo de route ou milieu urbain](https://www.gpszapp.net/meilleur-eclairage-led-velo-de-route/) [<https://www.gpszapp.net/meilleur-eclairage-led-velo-de-route/>].

**Sommaire** [afficher [#] ]

### éclairage VTT LED: notre préféré

#### Spanninga Thor

Cette lampe LED pour VTT délivre une puissance de 1100 lumens et une autonomie impressionnante de 5 heures en pleine puissance. Cet éclairage est parfait pour un vététiste.

112,16 EUR sur Amazon

[<https://www.gpszapp.net?productlink=B00QAO3MVE&locale=FR&tag=gpszapp-21>]

## Quel Eclairage VTT LED choisir ?

Voici notre classement d'éclairage VTT LED classé par ordre de prix décroissant:

### 1. Spanninga Thor: éclairage avant VTT

# haute performance



PROMO



[Spanninga Thor Eclairage Avant Mixte...](https://www.amazon.fr/Spanninga-Eclairage-Avant-Mixte-Adulte) [<https://www.amazon.fr/Spanninga-Eclairage-Avant-Mixte-Adulte>

[/dp/B00QAO3MVE?SubscriptionId=AKIAJ6XHKW2C7TRWWJTA&](https://www.amazon.fr/dp/B00QAO3MVE?SubscriptionId=AKIAJ6XHKW2C7TRWWJTA&tag=gpszapp-21&linkCode=xm2&camp=2025&creative=165953&creativeASIN=B00QAO3MVE)

[/dp/B00QAO3MVE?SubscriptionId=AKIAJ6XHKW2C7TRWWJTA&](https://www.amazon.fr/Spanninga-Eclairage-Avant-Mixte-Adulte)  
[tag=gpszapp-21&linkCode=xm2&camp=2025&creative=165953&creativeASIN=B00QAO3MVE](https://www.amazon.fr/Spanninga-Eclairage-Avant-Mixte-Adulte)

[/dp/B00QAO3MVE?SubscriptionId=AKIAJ6XHKW2C7TRWWJTA&](https://www.amazon.fr/Spanninga-Eclairage-Avant-Mixte-Adulte)

[tag=gpszapp-21&](https://www.amazon.fr/Spanninga-Eclairage-Avant-Mixte-Adulte)

- 27,74 EUR

**112,16 EUR**

[<https://www.amazon.fr/gp/prime/?tag=gpszapp-2>



linkCode=xm2&  
 camp=2025&  
 creative=165953&  
 creativeASIN=B00QAO3MVE]

Acheter sur Amazon [https://www.amazon.fr  
 /Spanninga-Eclairage-Avant-Mixte-Adulte  
 /dp/B00QAO3MVE?SubscriptionId=AKIAJ6XHKW2C7TRWWJTA&  
 tag=gpszapp-21&linkCode=xm2&camp=2025&  
 creative=165953&creativeASIN=B00QAO3MVE]

...www.amazon.fr

27 Commentaires

reviews

/B00QAO3MVE?SubscriptionId=AKIAJ6XHKW2C7TRWWJTA&

La **Spanninga Thor** est une des meilleures lampes VTT sur le marché du fait de la qualité des finitions. D'une puissance de 1100 lumens, cette lampe a une autonomie impressionnante de 5h en pleine puissance et de 10h30 en mode éco. Elle permet d'éclairer à 150 mètres et d'être vu à 500 mètres. Cette petite lampe compacte fonctionne avec une batterie déportée qui se recharge sur secteur.

Cet éclairage avant LED est parfait pour un vététiste car il est **très résistant (résiste à une chute de 2 mètres) et étanche (IPX8)**. Elle peut se fixer sur le guidon, sur un casque ou sur un bandeau frontal. La lampe est très compacte et bien finie. Sa **petite taille et son faible poids (80g)** peuvent surprendre mais elle est très puissante.

## Abonnez-vous à notre lettre d'info gratuite

Mon adresse mail...

Vous acceptez notre politique de confidentialité.

**Je m'abonne**

Un interrupteur placé sur le dessus de la lampe permet de passer facilement du mode pleine puissance au mode économique. Les différentes couleurs de LED indiquent l'état de la charge de la batterie.





La Spanninga Thor est livrée dans une **malette de rangement** bien pratique avec tous les accessoires nécessaires. Dans cette petite malette, on retrouve la lampe LED, la batterie Li-ion Samsung avec étui étanche en néoprène et le chargeur secteur.

Cette sacoche contient aussi tout le nécessaire pour installer l'éclairage LED avec les joints pour une fixation sur le guidon, un support pour casque, un bandeau de tête et son support. En théorie, cette lampe peut en effet servir de lampe frontale [<https://www.gpszapp.net/top-5-meilleures-lampes-frontales-rechargeables-a-piles/>] mais elle est plus adaptée pour se fixer au guidon ou sur un casque VTT [<https://www.gpszapp.net/meilleur-casque-vtt/>].





La Spanninga Thor fonctionne avec **une batterie déportée** qui se fixe autour du cadre. Elle est beaucoup plus lourde que la lampe elle même et se branche à la lampe par un câble étanche. Elle est protégée des intempéries par une housse en néoprène.

La batterie se recharge sur secteur uniquement avec le chargeur fourni. Ce système peut paraître contraignant par rapport à un éclairage LED rechargeable par USB mais il offre des avantages pour le VTT. Une batterie déportée permet d'avoir un éclairage plus puissant, plus résistant et avec une plus grande autonomie. Avec ses 5 heures d'autonomie en mode boost, c'est un éclairage VTT idéal pour rouler la nuit et pour les sorties nocturnes en forêt.

Au final, **l'autonomie, la puissance et la qualité des finitions** sont les gros atouts de la Spanninga Thor. Elle est garantie deux ans par le fabricant.

## 2. GHB Lampe VTT: éclairage VTT avant arrière





éclairage VTT LED à moins de 30 euros

PROMO



**GHB Lampe VTT LED Puissante Lampe Vélo... [https://www.amazon.fr/GHB-Puissante-Eclairage-Rechargeable-Batteries**

**/dp/B01B1MHWP6?SubscriptionId=AKIAJ6XHKW2C7TRWWJTA&**

**[https://www.amazon.fr/tag=gpszapp-21&linkCode=xm2&camp=2025&creative=165953&creativeASIN=B01B1MHWP6]**

**/dp/B01B1MHWP6?SubscriptionId=AKIAJ6XHKW2C7TRWWJTA&** **30.99 EUR** - 10,00 EUR **[https://www.amazon.fr/...]**

**tag=gpszapp-21&linkCode=xm2&camp=2025&creative=165953&creativeASIN=B01B1MHWP6]**

**Acheter sur Amazon [https://www.amazon.fr/GHB-Puissante-Eclairage-Rechargeable-Batteries /dp/B01B1MHWP6?SubscriptionId=AKIAJ6XHKW2C7TRWWJTA&tag=gpszapp-21&linkCode=xm2&camp=2025&creative=165953&creativeASIN=B01B1MHWP6]**

**https://www.amazon.fr/product-reviews/B01B1MHWP6?SubscriptionId=AKIAJ6XHKW2C7TRWWJTA&tag=gpszapp-**

175 Commentaires

**La lampe GHB est une lampe VTT avant arrière.** Grâce à sa puissance maximale de 4000 lumens, cette lampe éclaire très bien la nuit et convient bien pour rouler sur les petites routes de campagne peu éclairées. La batterie se recharge sur secteur et elle offre 6 heures d'autonomie à puissance moyenne ou 2 heures à pleine puissance.

L'éclairage comprend **un feu avant alimenté par batterie et un feu rouge arrière alimenté par des piles AAA.** La lampe avant se fixe assez facilement. Elle s'accroche sur le guidon avec l'élastique en caoutchouc.

Pour la lampe avant, il est possible de choisir entre quatre modes d'éclairage (trois puissance différentes et un mode stroboscope). La **batterie se fixe sur le cadre du vélo** grâce à un scratch. Elle peut se retirer facilement pour être rechargée sur secteur. Le feu arrière peut se clipser et possède un mode d'éclairage fixe ou clignotant.

**L'autonomie et la puissance** sont donc les gros points forts de ce set GHB éclairage LED pour VTT. Par contre, il ne s'agit pas du plus robuste ou du plus étanche. Les fixations peuvent s'avérer insuffisantes pour rouler sur des chemins accidentés. Par ailleurs, certains utilisateurs ont rencontrés des problèmes avec la batterie.

### 3. Sigma Micro: éclairage VTT avant arrière à petit prix

éclairage VTT avant arrière



Sigma Micro

Acheter sur Alltricks

[<http://track.affiliation.com>



Prix: **EUR 12,99**

/servlet  
/effi.redir?id\_compteur=21700960&  
url=https://www.alltricks.fr  
/F-11917-eclairage/P-65609-  
sigma\_lampe\_micro\_led\_combo\_av\_blanc\_

**Le Sigma Micro est un éclairage VTT avant arrière à petit prix.** Cette paire d'éclairage coûte en effet moins de 20 euros. Il est aussi très léger avec seulement 20 grammes. Fonctionnant avec deux piles CR 2032 incluses, il est avant tout conçu pour la sécurité et pour être visible des autres usagers de la route.

Le Sigma Micro est un mini éclairage LED adapté pour le sport outdoor. Il est **extrêmement simple à installer** grâce à des bandes Velcro élastiques. Il peut se fixer sur le vélo lui même ou sur un casque de vélo.

Cet éclairage LED à petit prix est extrêmement lumineux et offre une bonne visibilité latérale. Il permet de choisir entre deux modes d'éclairage: permanent ou clignotant. Il fonctionne avec des piles plates CR 2032 qui peuvent être changées facilement.

## **Comment choisir un éclairage VTT LED?**

Une lampe VTT LED (ou DEL en français) est plus efficace et plus puissante qu'une ancienne lampe à ampoule. Les lampes LED sont légères et compactes, d'une durée de vie quasi infinie et insensible aux chocs. Dans les éclairages vélo LED, on trouve des **lampes avec piles** ou des **lampes sans pile qui se rechargent par USB** et d'autres avec **batterie déportée essentiellement pour les VTT.**

### **Eclairage VTT LED avec batterie déportée**

Une lampe vélo LED avec batterie déportée se recharge sur secteur. Avec



souvent plus de 1000 lumens de puissance, cet éclairage est beaucoup plus puissant que les autres. **Une lampe LED avec batterie est un éclairage puissant, robuste et résistant.** C'est une excellente solution pour faire du VTT ou des sorties nocturnes.

En revanche, c'est un peu plus contraignant car il faut monter la batterie sur le cadre et relier la batterie et le phare avec un câble. La batterie doit être rechargée sur secteur. **Ces éclairages VTT sont conçus pour résister aux chocs et aux utilisations prolongées.** Cette solution plus puissante et résistante que les autres coûte aussi plus cher.

### Eclairage VTT LED rechargeable par USB

Une lampe vélo LED avec prise USB fonctionne sans pile. Sa batterie est rechargeable par mini USB. C'est une excellente solution **pour les cyclistes qui roulent quotidiennement en milieu urbain ou sur route.**

Tout comme les LED, les éclairages avec des batteries rechargeables via un port USB deviennent peu à peu une norme. Un câble de recharge micro USB ou mini USB est inclus dans l'ensemble. C'est très pratique car cela permet de recharger la batterie lithium-polymère sur une batterie USB [<https://www.gpszapp.net/top-5-des-meilleures-batterie-externe-iphone-6/>], un chargeur solaire [<https://www.gpszapp.net/les-meilleurs-chargeur-solaire-pour-telephone-portable/>], un PC ou un laptop.

Avec ce type d'éclairage, il n'y a plus besoin d'acheter de piles. Par contre, la puissance d'une lampe LED rechargeable par USB est souvent limitée. Pour des puissances supérieures à 1600 lumens, les batteries se rechargent non plus par USB mais directement sur secteur.

### Choix d'un éclairage VTT LED

Comme pour une lampe frontale rechargeable [<https://www.gpszapp.net/top-5-meilleures-lampes-frontales-rechargeables-a-piles/>], il est difficile de choisir le meilleur éclairage VTT LED tant le choix est vaste.

Il existe des centaines de modèles avec des caractéristiques complètement



différentes au niveau du prix (de 10 à plus de 150 Euros), de la puissance (de 100 à plus de 1000 lumens), du type de recharge (piles AAA, USB, batterie déportée, dynamo), que de l'autonomie (de 1h à 70h). Chaque marque d'éclairage vélo (Bontrager, Lezyne, Busch & Müller, Knog, Trelock, Spanninga, Reelight, etc. ) propose plusieurs modèles. Dans ces conditions, il est illusoire de sélectionner le meilleur modèle.

Pour ce classement, nous avons donc considérés en priorité les modèles qui offrent un bon rapport qualité prix. Nous avons retenu les éclairages vélo dans les catégories suivantes: éclairage VTT LED avec pile, éclairage VTT LED USB, éclairage VTT LED avec batterie.

Ce classement d'éclairage LED VTT est basé sur notre présélection et sur **nos propres tests indépendants**. Pour juger de la qualité des éclairages vélo LED, vous pouvez vérifier le résultat de sites qui font aussi des tests comme la [Bike Light Database \[https://www.bikelightdatabase.com/headlights/\]](https://www.bikelightdatabase.com/headlights/) ou le site [Bike Lights Shootout \[http://reviews.mtbr.com/2015-lights-shootout\]](http://reviews.mtbr.com/2015-lights-shootout).

## Abonnez-vous à notre lettre d'info gratuite

Mon adresse mail...

*Vous acceptez notre politique de confidentialité.*

**Je m'abonne**

**Vous Aimerez Aussi:**

1. Le meilleur éclairage LED pour vélo de route  
[<https://www.gpszapp.net/meilleur-eclairage-led-velo-de-route/>]