



**(FRENCH) LAMPE TORCHE FENIX LR80R**

● Puissance max de 18000 lumens et une portée max du faisceau de 1130 mètres.  
● LED haute puissance à longue durée de vie de 50000 heures.  
● Charge USB Type-C intégrée.  
● Double interrupteur qui contrôle respectivement les deux modes.  
● Prise en charge pour répondre à diverses exigences d'éclairage.  
● Charge rapide USB Type-C 45 W, avec une charge complète dans moins de 2 heures.  
● Fonction de protection contre la surchauffe pour éviter les températures élevées en chargeant.  
● Fonction de protection contre la surcharge pour éviter les températures élevées en chargeant.  
● Dimensions: 259 x 108 x 54 mm / 10.2" x 4.2" x 2.1".  
● Poids: 157 g / 5.7 oz (sans batterie).

Mode ECO

INTENSITÉ

RESISTANCE AUX CHOCES

IMMERSION

1 mètre

IP68

**PARAMÈTRES TECHNIQUES**

	Mode Elevation				Mode Bas					
	Turbo	Fort	Moyen	Faible	Fort	Moyen	Faible	Eco	Strobe	SOS
** <sup>1</sup> PUISSANCE	18000	12000	6000	3000	1000	500	150	150	150	150
AUTONOMIE	2 heures*	2 heures	2 heures	2 heures	5 heures	15 heures	30 heures	92 heures	92 heures	92 heures
DISTANCE	1130 mètres	800 mètres	650 mètres	450 mètres	205 mètres	175 mètres	105 mètres	105 mètres	105 mètres	105 mètres
INTENSITÉ	318000 candela	211700 candela	102000 candela	54000 candela	17750 candela	7550 candela	2700 candela	590 candela	590 candela	590 candela

**INDICATION DE BASSE TENSION**

● En utilisant mode de sorte Eco, lorsque la tension chuté en dessous du niveau prédictif, la lampe de poche est programmée pour redémarrer à un niveau de luminosité inférieur jusqu'à ce que la sortie Faible du mode bas soit atteinte.

● En mode Turbo, lorsque la tension chuté en dessous du niveau prédictif, la lampe de poche est programmée pour redémarrer à un niveau de luminosité inférieur jusqu'à ce que la tension soit revenue au-dessus du niveau précédent.

● En mode de poche réinitialisé automatiquement au mode élevé haut au mode bas.

● La lampe de poche redémarre automatiquement au mode élevé bas lorsque la tension chuté en dessous de niveau précédent, la lampe de poche est programmée pour redémarrer à un niveau de luminosité inférieur jusqu'à ce que la tension soit revenue au-dessus du niveau précédent.

● Longue fois que le produit en mode sorte Eco, indicateur de niveau de batterie sur l'écran LCD indique que la batterie est trop faible pour fonctionner.

● Utilisez la batterie en temps opportun pour éviter de décharger la batterie.

**UTILISATION ET ENTRETIEN**

● Démontez la tête, qui est soulevé, de la lampe de poche de l'endommager et cela arrête donc la garniture.

● Veuillez ne pas écraser ou renverser la batterie pour éviter une activation accidentelle pendant le stockage ou le transport.

● Sur le long terme, le joint torique peut se détériorer. Pour maintenir une étanchéité optimale, remplacez-le régulièrement.

● Le nettoyage régulier des contacts améliore la performance de la lampe, car des contacts sales peuvent amener cellule à vaciller, à s'assombrir par l'humidité et à diminuer la durée de vie de la lampe.

● Les fils, les contacts de la carte du circuit imprimé et les autres contacts sont également sensibles à l'humidité.

● Solution: Les nettoyez avec un coton-tige légèrement imbibé d'alcool.

● Si vous avez des questions, veuillez nous contacter via notre page de soutien technique.

**CONTENU**

Lampe torche LR80R, adaptateur de charge, câble de recharge de type USB-C, bandoulière, armeau pour attache, joint torique de remplacement, étui de transport.

**AVERTISSEMENT**

● Cette lampe est un dispositif d'éclairage à haute intensité capable de causer des blessures graves si elle est dirigée vers quelqu'un ou vers une personne. Évitez de diriger la lumière dans les yeux de quelqu'un.

● Ne déposez pas un objet à très courte distance, afin d'éviter de brûler l'objet ou de l'endommager.

● La LED de cette lampe n'est pas remplacable, donc toute la lampe doit être remplacée.

● Si l'une des informations fournies dans ce manuel est modifiée, la nouvelle version du manuel prévaldra, si votre modèle d'unité est ancien, vous accordez, que nous ne nous responsabilisons pas pour tout nouveau.

température. Quand la température augmente jusqu'à environ 60°C, nous avons également.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НИЗКОМ НАПРЯЖЕНИИ**

● При работе в группах максимальных режимов, когда напряжение на аккумуляторе падает ниже заданного порога, фонарь будет автоматически переключаться в режим экономии. Для восстановления нормальной работы необходимо поднять напряжение на аккумуляторе выше порога.

● Время, в течение которого фонарь будет автоматически переключаться в режим экономии, может быть различным в зависимости от температуры.

● Для восстановления нормальной работы необходимо поднять напряжение на аккумуляторе выше заданного порога, чтобы вернуть фонарь в нормальную работу.

● Никогда не оставляйте фонарь без батареи на длительное время.

● Не используйте фонарь вблизи открытого огня, чтобы избежать опасности возгорания.

● Не разбивайте фонарь, чтобы избежать повреждения его компонентов.

● Не пытайтесь менять разъемы контактов, если они покорены, изогнуты или изношены.

● Время, в течение которого фонарь будет автоматически переключаться в режим экономии, может быть различным в зависимости от температуры.

● Для восстановления нормальной работы необходимо поднять напряжение на аккумуляторе выше заданного порога, чтобы вернуть фонарь в нормальную работу.

● Не разбивайте фонарь, чтобы избежать повреждения его компонентов.

● Не пытайтесь менять разъемы контактов, если они покорены, изогнуты или изношены.

● Время, в течение которого фонарь будет автоматически переключаться в режим экономии, может быть различным в зависимости от температуры.

● Для восстановления нормальной работы необходимо поднять напряжение на аккумуляторе выше заданного порога, чтобы вернуть фонарь в нормальную работу.

● Не разбивайте фонарь, чтобы избежать повреждения его компонентов.

● Не пытайтесь менять разъемы контактов, если они покорены, изогнуты или изношены.

● Время, в течение которого фонарь будет автоматически переключаться в режим экономии, может быть различным в зависимости от температуры.

● Для восстановления нормальной работы необходимо поднять напряжение на аккумуляторе выше заданного порога, чтобы вернуть фонарь в нормальную работу.

● Не разбивайте фонарь, чтобы избежать повреждения его компонентов.

● Не пытайтесь менять разъемы контактов, если они покорены, изогнуты или изношены.

● Время, в течение которого фонарь будет автоматически переключаться в режим экономии, может быть различным в зависимости от температуры.

● Для восстановления нормальной работы необходимо поднять напряжение на аккумуляторе выше заданного порога, чтобы вернуть фонарь в нормальную работу.

● Не разбивайте фонарь, чтобы избежать повреждения его компонентов.

● Не пытайтесь менять разъемы контактов, если они покорены, изогнуты или изношены.

● Время, в течение которого фонарь будет автоматически переключаться в режим экономии, может быть различным в зависимости от температуры.

● Для восстановления нормальной работы необходимо поднять напряжение на аккумуляторе выше заданного порога, чтобы вернуть фонарь в нормальную работу.

● Не разбивайте фонарь, чтобы избежать повреждения его компонентов.

● Не пытайтесь менять разъемы контактов, если они покорены, изогнуты или изношены.

● Время, в течение которого фонарь будет автоматически переключаться в режим экономии, может быть различным в зависимости от температуры.

● Для восстановления нормальной работы необходимо поднять напряжение на аккумуляторе выше заданного порога, чтобы вернуть фонарь в нормальную работу.

● Не разбивайте фонарь, чтобы избежать повреждения его компонентов.

● Не пытайтесь менять разъемы контактов, если они покорены, изогнуты или изношены.

● Время, в течение которого фонарь будет автоматически переключаться в режим экономии, может быть различным в зависимости от температуры.

● Для восстановления нормальной работы необходимо поднять напряжение на аккумуляторе выше заданного порога, чтобы вернуть фонарь в нормальную работу.

● Не разбивайте фонарь, чтобы избежать повреждения его компонентов.

● Не пытайтесь менять разъемы контактов, если они покорены, изогнуты или изношены.

● Время, в течение которого фонарь будет автоматически переключаться в режим экономии, может быть различным в зависимости от температуры.

● Для восстановления нормальной работы необходимо поднять напряжение на аккумуляторе выше заданного порога, чтобы вернуть фонарь в нормальную работу.

● Не разбивайте фонарь, чтобы избежать повреждения его компонентов.

● Не пытайтесь менять разъемы контактов, если они покорены, изогнуты или изношены.

● Время, в течение которого фонарь будет автоматически переключаться в режим экономии, может быть различным в зависимости от температуры.

● Для восстановления нормальной работы необходимо поднять напряжение на аккумуляторе выше заданного порога, чтобы вернуть фонарь в нормальную работу.

● Не разбивайте фонарь, чтобы избежать повреждения его компонентов.

● Не пытайтесь менять разъемы контактов, если они покорены, изогнуты или изношены.

● Время, в течение которого фонарь будет автоматически переключаться в режим экономии, может быть различным в зависимости от температуры.

● Для восстановления нормальной работы необходимо поднять напряжение на аккумуляторе выше заданного порога, чтобы вернуть фонарь в нормальную работу.

● Не разбивайте фонарь, чтобы избежать повреждения его компонентов.

● Не пытайтесь менять разъемы контактов, если они покорены, изогнуты или изношены.

● Время, в течение которого фонарь будет автоматически переключаться в режим экономии, может быть различным в зависимости от температуры.

● Для восстановления нормальной работы необходимо поднять напряжение на аккумуляторе выше заданного порога, чтобы вернуть фонарь в нормальную работу.

● Не разбивайте фонарь, чтобы избежать повреждения его компонентов.

● Не пытайтесь менять разъемы контактов, если они покорены, изогнуты или изношены.

● Время, в течение которого фонарь будет автоматически переключаться в режим экономии, может быть различным в зависимости от температуры.

● Для восстановления нормальной работы необходимо поднять напряжение на аккумуляторе выше заданного порога, чтобы вернуть фонарь в нормальную работу.

● Не разбивайте фонарь, чтобы избежать повреждения его компонентов.

● Не пытайтесь менять разъемы контактов, если они покорены, изогнуты или изношены.

● Время, в течение которого фонарь будет автоматически переключаться в режим экономии, может быть различным в зависимости от температуры.

● Для восстановления нормальной работы необходимо поднять напряжение на аккумуляторе выше заданного порога, чтобы вернуть фонарь в нормальную работу.

● Не разбивайте фонарь, чтобы избежать повреждения его компонентов.

● Не пытайтесь менять разъемы контактов, если они покорены, изогнуты или изношены.

● Время, в течение которого фонарь будет автоматически переключаться в режим экономии, может быть различным в зависимости от температуры.

● Для восстановления нормальной работы необходимо поднять напряжение на аккумуляторе выше заданного порога, чтобы вернуть фонарь в нормальную работу.

● Не разбивайте фонарь, чтобы избежать повреждения его компонентов.

● Не пытайтесь менять разъемы контактов, если они покорены, изогнуты или изношены.

● Время, в течение которого фонарь будет автоматически переключаться в режим экономии, может быть различным в зависимости от температуры.

● Для восстановления нормальной работы необходимо поднять напряжение на аккумуляторе выше заданного порога, чтобы вернуть фонарь в нормальную работу.

● Не разбивайте фонарь, чтобы избежать повреждения его компонентов.

● Не пытайтесь менять разъемы контактов, если они покорены, изогнуты или изношены.

● Время, в течение которого фонарь будет автоматически переключаться в режим экономии, может быть различным в зависимости