

Barre lumineuse LED portable alimentée par  
USB de 8 po

## Guide de démarrage rapide

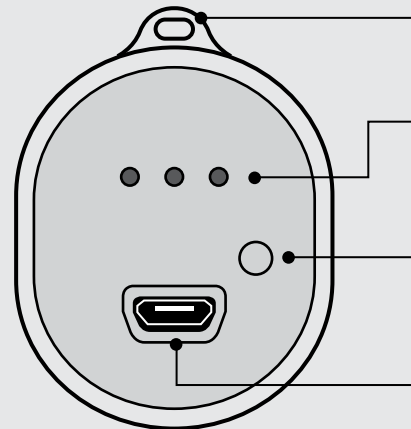


**AULED01F**

aluratek.com

qsg Q10369 Copyright © 2014 Aluratek, Inc. Tous droits réservés.

### Contrôles de l'appareil



Oeillet

Indicateur d'état LED



Bouton ON / OFF

Maintenez enfoncé pendant deux secondes pour mettre l'appareil sous ou hors tension. Appuyez sur pour sélectionner entre trois modes: pleine lumière, ajustable et stroboscopique

Micro USB Charging Port

Connectez-vous à n'importe quel port USB avec le câble de chargement inclus pour charger la barre lumineuse LED. (4400mAh batterie intégrée)

### Support Technique & Information sur la garantie

Si vous avez besoin d'aide, s'il vous plaît contacter le département de support Aluratek pour le dépannage avant de retourner cet appareil.

E-mail: [support@aluratek.com](mailto:support@aluratek.com)

Web: [www.aluratek.com/support](http://www.aluratek.com/support)

Local (Irvine, CA): **714-586-8730**

Sans frais: **1-866-580-1978**

Aluratek garantit ce produit contre tout défaut de matériel ou de fabrication pour les **1 an** à partir de la date d'achat.

Pour plus d'informations, s'il vous plaît visitez le site:  
<http://aluratek.com/warranty-return-policy>

Vous pouvez enregistrer votre produit en ligne à:  
<http://aluratek.com/product-registration>

### Énoncé d'interférence avec la réception radio et télévisée

**AVERTISSEMENT!!!** Cet appareil a été testé et est conforme aux limites d'un appareil numérique de Classe B, en vertu de la Section 15 des règles CFC. Ces limites ont été conçues pour assurer une protection raisonnable contre de telles interférences néfastes dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas correctement installé et utilisé, il peut causer des interférences nuisibles dans les communications radio. Toutefois, il est impossible de garantir que de telles interférences ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée, laquelle peut être déterminée en éteignant et allumant l'équipement, on suggère à l'utilisateur d'essayer de corriger l'interférence par quelques mesures que ce soit afin d'éliminer les interférences.