

LIGHT PATH

MANUEL D'UTILISATION

MK1 V1.1

NUMERO DE SERIE : LP1F



SOLOCAE

LA TECHNOLOGIE SUR MESURE

AVANT - PROPOS

Nous vous remercions d'utiliser un produit Solocae et espérons qu'il vous apportera entière satisfaction. Notre service après vente est à votre disposition pour tout complément d'information que vous pourriez souhaiter.

Ce manuel comprend des avertissements et consignes de sécurité :






ainsi que des notes utiles à la bonne prise en main du matériel :



Merci de lire attentivement ce contenu. Par ailleurs, le présent manuel ne peut couvrir l'ensemble des situations susceptibles de se produire. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'utiliser l'équipement convenablement.

Le Light Path est un produit développé, conçu et réalisé pour être utilisé dans le cadre de la thérapie E.M.D.R. sous la supervision d'un professionnel spécialisé. Toute autre utilisation n'est pas recommandée et dépend de votre entière responsabilité.

CONSIGNES DE SECURITE

- Le Light Path est conçu pour une alimentation en 5v DC. Elle peut provenir de l'alimentation fournie, du port USB d'un équipement électronique, ou d'une batterie externe pour smartphone. Veillez à ne pas l'alimenter autrement. 
- Ne branchez jamais autre chose que le Light Path dans la prise jack de la commande. Vous pourriez endommager la commande ainsi que l'appareil que vous branchez ! (Casques audio, kit main libre...) 
- Afin d'assurer la pérennité de votre équipement, veillez à le transporter dans sa sacoche d'origine sans l'écraser.
- Ne tentez pas d'ouvrir la commande ou une autre partie de l'équipement, vous pourriez vous blesser et endommager l'équipement. En outre, Solocae se réserve le droit d'annuler la garantie de tout produit qui porterait des marques liées à l'ouverture du produit. 

CONTENU DU PACK

- Trépied léger en aluminium
- Dispositif 45 Leds en aluminium
- Commande 8 boutons et écran
- Alimentation 5v DC micro USB
- Rallonge micro USB 2m
- Strap pour câble
- Certificat de conformité
- Notice
- Sacoche



INSTALLATION

1. Assemblage du trépied

Pour faciliter cette opération, gardez le trépied replié, et vissez-le en le faisant tourner tandis que le mat supérieur est maintenu fixe.

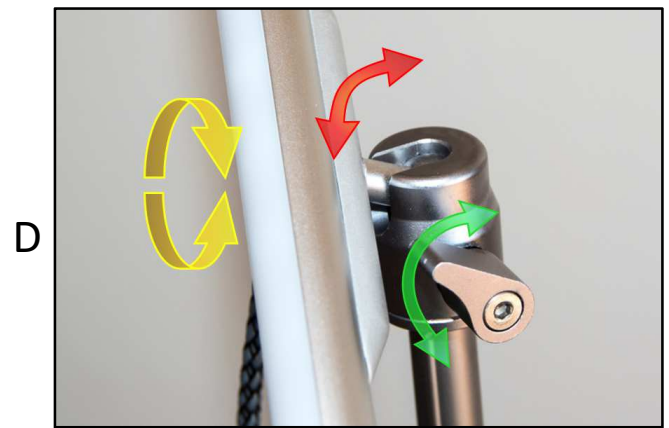
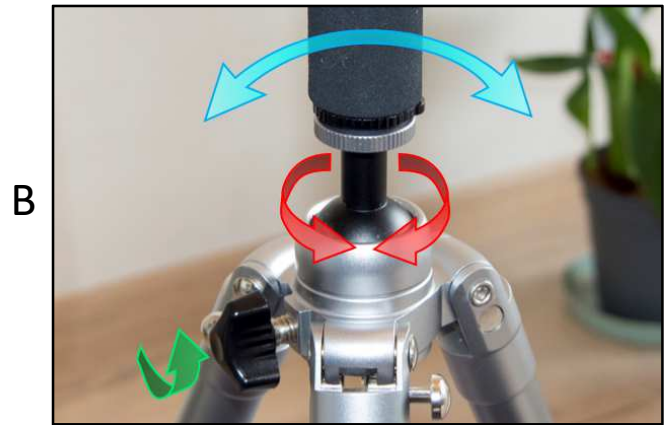
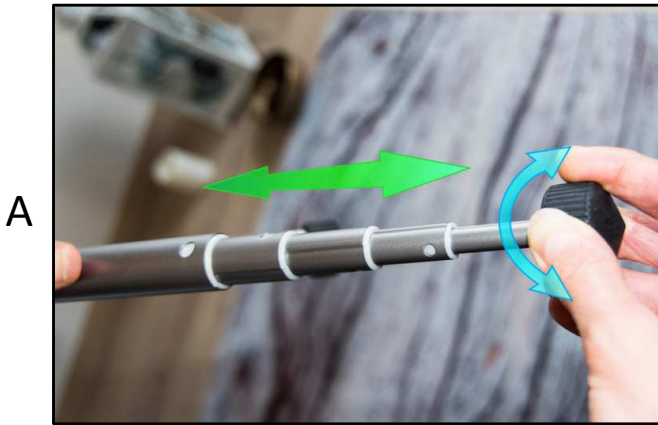


2. Ajustement

Les trois jambes du trépied ainsi que le mat supérieur s'ajustent facilement en longueur en tournant dans le sens antihoraire pour déverrouiller et ajuster la longueur. Tournez dans le sens horaire pour verrouiller (A). Il n'est pas nécessaire de serrer très fort.

Dévissez d'un tour la vis du trépied pour permettre de désaxer le mat supérieur et d'orienter la barre de Leds face à l'utilisateur (B). Resserrez la vis pour verrouiller. Pour modifier l'écartement du trépied, pressez les ergots pour déverrouiller puis ajustez (C). Le verrouillage se fait automatiquement sur les positions prédéfinies. Enfin une molette de serrage rapide permet de régler l'horizontalité de la barre de Leds ainsi que sa direction (D).

INSTALLATION



Un crochet situé sous le trépied permet d'y accrocher un poids. Celui-ci peut être utile pour conserver la stabilité de l'ensemble dans les configurations les plus exigeantes (voir 4.).



3. Branchement de la commande.

Branchez l'équipement à la commande via le connecteur jack rond (1).

Branchez l'alimentation à une prise secteur puis le câble à la commande via le connecteur micro-USB (2). Utilisez la rallonge micro-USB fournie si besoin.



La rallonge micro-USB ne peut pas servir au transfert de données USB mais uniquement à l'alimentation électrique.

INSTALLATION

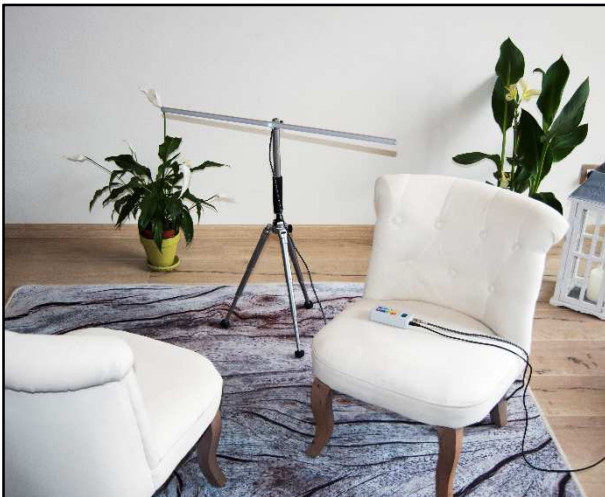
4. Exemples de configuration



Sur un bureau



A hauteur



Fauteuils face à face décalés



En extérieur

UTILISATION

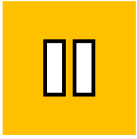
Lors de la mise sous tension, la commande s'allume automatiquement et affiche sur la barre une lumière verte fixe pendant 2 secondes témoignant du bon fonctionnement du système. Votre équipement se met ensuite automatiquement en mode pause et affiche à l'écran les paramètres par défaut. Il est alors prêt à fonctionner.

Pour éteindre votre équipement, il suffit de débrancher le câble μ USB de la commande. Cette action peut être effectuée à n'importe quel moment. La mise hors tension de l'équipement entraîne la remise à zéro des paramètres d'utilisation en cours.

UTILISATION

• LES BOUTONS

• Pause



Permet de basculer en mode pause. Une fois dans ce mode, appuyez de nouveau pour en sortir et relancer les cycles. Le mode pause est notifié sur l'écran de contrôle lorsqu'il est actif.

• Remise à zéro



Permet de réinitialiser les paramètres. La remise à zéro prend quelques secondes. Une lumière verte fixe s'affichera pendant 2 secondes.

• Vitesse



Appuyez pour faire varier la vitesse des cycles parmi 15 fréquences échelonnées de 0,6 à 2,5 aller-retours par seconde dans le respect des bonnes pratiques E.M.D.R.. Elles permettent de s'adapter à chaque utilisateur en alliant confort et efficacité.



Une vitesse supplémentaire est aussi prévue pour des situations d'installation (voir fonctionnalités). Ce paramètre est modifiable à la volée pendant les cycles ou en mode pause.

• Luminosité



Appuyez pour faire varier la luminosité parmi 10 niveaux afin d'adapter votre équipement à la sensibilité de l'utilisateur et aux conditions d'éclairage ambiant. Le niveau 10 est environ 100 fois plus puissant que le niveau 1, permettant une utilisation en plein jour et dans l'obscurité.



Ce paramètre est modifiable à la volée pendant les cycles ou en mode pause.

• Couleur



Appuyez pour faire défiler les couleurs parmi 12 nuances préprogrammées afin d'optimiser le confort de l'utilisateur. Ce paramètre est modifiable à la volée pendant les cycles ou en mode pause.

• L'ECRAN

L'écran permet d'afficher les paramètres de vitesse, de luminosité (« éclat ») et de couleur en cours d'utilisation. Il indique également le mode en cours ainsi que le chronomètre (voir fonctionnalités).

- **CHRONOMETRE**

Situé en haut de l'écran, le chronomètre se remet à zéro à chaque entrée en mode pause et se déclenche automatiquement à chaque sortie du mode pause.

Le chronomètre indique les 5 premières minutes de cycles. (300 secondes)

Au delà, il affiche 300s + mais l'équipement continue de fonctionner normalement, permettant de ne pas interrompre les stimulations même en cas de durée de set très longue.

Pendant les 30 premières secondes, l'affichage est plus voyant, permettant d'indiquer au thérapeute que le temps minimum nécessaire à la réalisation d'un set de stimulations n'est pas encore atteint, sans le détourner de son accompagnement.



Le rafraichissement du chronomètre dépend de la vitesse sélectionnée. Il se peut donc que le défilement à l'écran paraisse saccadé. Néanmoins, le temps affiché est correct.

- **MODE PAUSE**

Le basculement en mode pause fait disparaître le chronomètre et indique « pause » à l'écran.

La vitesse de déplacement décroît progressivement pour accompagner le regard de l'utilisateur.

La durée de décélération et d'accélération est fonction de la vitesse sélectionnée et de l'instant pendant lequel le mode pause est actionné. Elle est comprise entre 0 et 3 secondes.

- **VITESSE D'INSTALLATION**

En pressant le bouton pour baisser la vitesse à partir de la vitesse 1, il est possible d'obtenir une vitesse « 0 ». Celle-ci, beaucoup plus lente que les autres, (0,25 aller-retours par seconde) peut être utilisée pour les séquences de thérapie nécessitant des stimulations bilatérales alternées lentes (installation d'un lieu sûr ou d'une ressource par exemple).

- En cas de problème, veuillez contacter Solocae via le site internet www.solocae.com rubrique « nous contacter ». Le numéro de série de votre équipement est inscrit au dos du boîtier de commande. Il pourra vous être demandé.
- Suivant les normes françaises et européennes en vigueur, votre produit est garanti 2 ans à compter de sa date de réception de votre produit. Pour plus de précisions sur cette garantie, veuillez consulter les conditions générales de ventes disponibles sur le site www.solocae.com rubrique « conditions générales de vente ».



- Le Light Path est un équipement conçu et fabriqué en France de manière artisanale. Bien que le plus grand soin soit apporté à votre produit, il peut différer très légèrement d'un autre d'un point de vue cosmétique. Néanmoins, il possèdera l'ensemble des fonctions présentées dans ce manuel.

