



## TABLE DE MATIÈRES

DÉNÉGATION.....	1
BIENVENUE CHEZ SOTA.....	2
AVANT D'UTILISER.....	2
APPRENDRE PLUS.....	2
L'ENSEMBLE COMPLÈTE COMPREND.....	2
CHRONOMÉTRAGE, MODES ET OPTIONS.....	3
SORTIE DES MODES .....	3
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.....	3
Sortie de puissance lumineuse .....	3
LES PAYS QUI PARTICIPENT À LA FABRICATION .....	4
GARANTIE .....	4
RÉPARATIONS.....	4

### DÉNÉGATION

SOTA Instruments Inc ne peut que vérifier l'exactitude des informations fournies en anglais. Votre utilisation de ce manuel traduit indique que vous comprenez et acceptez que SOTA Instruments Inc. n'assume aucune responsabilité pour toute inexactitude, perte, avarie ou tout autre problème, direct ou indirect résultant de l'utilisation de ce manuel. S'il ya des préoccupations quant à l'exactitude de l'information traduite, prière de référer au manuel officiel de langue anglaise, disponible en téléchargement à [www.sota.com](http://www.sota.com)

## BIENVENUE CHEZ SOTA

Merci de nous avoir choisi de faire partie de votre équipe de bien-être.

Les émetteurs de lumière du LightWorks sont des biens de consommation conçus pour compléter un mode de vie sain. Un engagement à choisir un mode de vie sain est un facteur important dans le voyage vers le bien-être.

Les émetteurs de lumière SOTA LightWorks sont conçus pour être utilisés avec l'appareil LightWorks. Le LightWorks de SOTA combine la sagesse ancestrale de couleur et lumière avec les fréquences douces et les LED de la technologie moderne pour réveiller la tendance naturelle du corps à la santé générale et au bien-être.

Avec un usage normal les émetteurs du LightWorks vont durer pendant de nombreuses années sans soucis.

Garder à l'esprit, que les résultats peuvent varier.

## AVANT D'UTILISER

Prière de lire attentivement ce manuel d'instruction ainsi que celui du LightWorks avant d'utiliser les émetteurs de lumière du LightWorks.

Nous veillons à ce que les informations contenues dans votre manuel soient à jour au moment de l'impression; cependant, depuis l'impression, gardez à l'esprit que de nouvelles informations peuvent être disponibles. Pour le manuel plus récent, voir [www.sota.com/manuals](http://www.sota.com/manuals).

## APPRENDRE PLUS

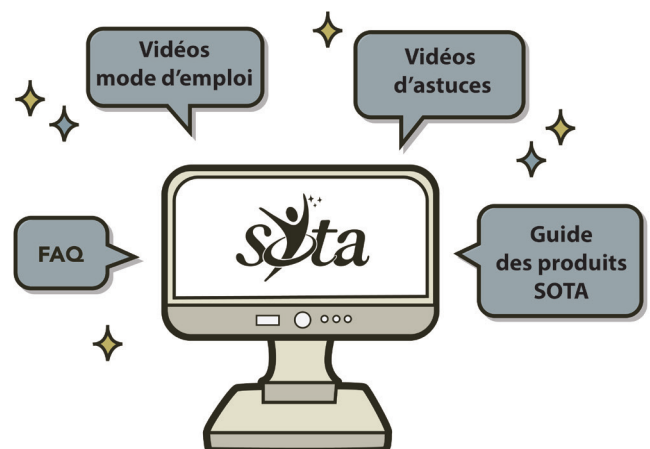
Pour apprendre plus sur les émetteurs de lumière du LightWorks, visiter notre site Web:

[www.sota.com](http://www.sota.com)

Le site propose des vidéos pédagogiques, des questions fréquemment posées, *Le guide des produits SOTA*, *Les nouvelles SOTA* ... et plus.

## L'ENSEMBLE COMPLÈT COMPREND

- Un (1) émetteur de couleur jaune/orange
- Un (1) émetteur de couleur bleue/verte
- Un (1) cordon LightWorks
- Un (1) manuel d'instruction



## CHRONOMÉTRAGE, MODES ET OPTIONS

### Option AUTO

Lorsque vous utilisez l'option auto, l'appareil est chronométré pendant 3 minutes sur chacun des 8 modes pour un total de 24 minutes.

### Option MANUELLE

Lorsque vous utilisez l'option manuelle, tous les modes sélectionnés sont chronométrés pendant 20 minutes.

## SORTIE DES MODES

Le tableau indique la sortie de fréquence de chaque mode.

Pour plus d'informations sur les modes, visiter notre site Web à [www.sota.com](http://www.sota.com)

MODE	Constant	A	B	C	D	E	F	G
Fréquence (Hz)	N/A	292	584	1168	2336	4672	73	146

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### SORTIE DE PUISSANCE LUMINEUSE

**Les lumières LED oranges:** Dispose de 60 lumières LED oranges à haute intensité avec un longueur d'onde de 602 nanomètres (nm) (+/- 10 nm) et une puissance lumineuse d'environ 309 milliwatts (mW)\*.

**Les lumières LED jaunes:** Dispose de 60 lumières LED jaunes à haute intensité avec un longueur d'onde de 590 nanomètres (nm) (+/- 10 nm) et une puissance lumineuse d'environ 166 milliwatts (mW)\*.

**Les lumières LED vertes:** Dispose de 60 lumières LED vertes à haute intensité avec un longueur d'onde de 525 nanomètres (nm) (+/- 10 nm) et une puissance lumineuse d'environ 331 milliwatts (mW)\*.

**Les lumières LED bleues:** Dispose de 60 lumières LED bleues à haute intensité avec un longueur d'onde de 470 nanomètres (nm) (+/- 10 nm) et une puissance lumineuse d'environ 662 milliwatts (mW)\*.

\*Sortie lumineuse mesurée à l'aide d'un metre à lumière Newport Optical 1830-C.

## LES PAYS QUI PARTICIPENT À LA FABRICATION

La fabrication des produits SOTA est une collaboration mondiale. Les pays suivants ont participé à l'élaboration des émetteurs de lumière du LightWorks (par ordre alphabétique):

**Le Canada, La Chine, Le Hong Kong et Taiwan.**

## GARANTIE

Les émetteurs de lumière LightWorks Modèle HPLW2 porte une garantie de trois (3) ans sur tous les composants montés à l'intérieur. Veuillez conserver la preuve d'achat. La garantie est nulle si la défaillance est due à l'abus ou à la négligence.

## RÉPARATIONS

Contactez votre fournisseur pour les instructions de comment retourner votre produit. Pour plus d'informations sur le centre de réparation le plus proche, contactez: [repairs@sota.com](mailto:repairs@sota.com) ou téléphonez-nous directement 250.770.2023 ou sans frais (au Canada ou aux États-Unis) 1.800.224.0242.



**Fabriqué en Chine et conçu au Canada**

• Les appareils SOTA sont des produits de consommation destinés à être utilisés dans le cadre d'un mode de vie sain • Les appareils SOTA ne sont pas des dispositifs médicaux ni sont-ils destinés à diagnostiquer, traiter ou guérir une condition médicale ou condition de santé • L'utilisation, la sécurité et l'efficacité des appareils SOTA, n'ont pas été approuvés par un organisme gouvernemental • S'il vous plaît consulter une praticante de la santé pour toute condition médicale ou condition de santé • Les résultats en utilisant les Produits SOTA varient pour chaque personne • Tenez en compte que tous les achats de produits SOTA sont réputés être faits à Penticton, en Colombie-Britannique, Canada •