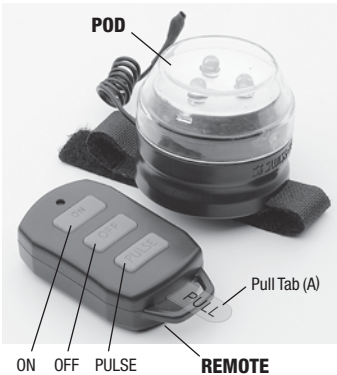


Portable Light Pod System

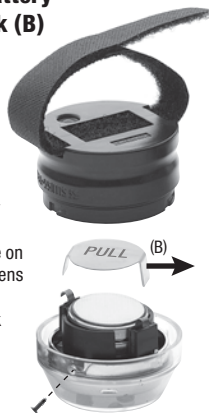


1. Remove Remote PULL Tab (A)

(Allows battery to function.)

2. Remove Battery Saving Disk (B)

- Unscrew and remove Phillips screw.
- Rotate lens (1/4-inch turn) and remove black base.
- Remove battery saving disk.
- Reposition base on batteries/LED/lens assembly, turn 1/4-inch to lock in place.
- Replace Phillips screw, tighten gently.



3. Prepare for Installation

- Activate a Pod by pressing its "ON" button (light goes on).
- Then turn off Pod light using Remote "OFF" button. Pod light can now be turned on and off with the Remote.

4. Installation

- Install activated pods along your chosen route using the hook-and-loop straps as shown in above image. Suggested distance between Pods is 300 ft with unobstructed

view. Mount approximately 6 ft high for best results.

Remote "ON" Button Use (Timer Mode)

- When Remote "ON" button is pressed, all activated Pods in range will light up.
- Pod lights will stay on for **10 minutes**.
- Pod lights can be turned off at any time using the Remote "OFF" button.

Remote "PULSE" Button Use (Sensor Mode)

- Pressing the remote "PULSE" button will transmit a signal every minute for 40 minutes, providing continuous light for 50 minutes. Each pulse turns on or keeps on all Pod lights within range. (Remote red LED flashes every 5 seconds to confirm pulse mode is active).
- The PULSE button allows for continuous light when desired stay in area is longer

than 10 minutes and also allows lights to activate along chosen route as you walk.

- Pod lights and pulse mode can be turned off manually at any time using the Remote "OFF" button.
- Pressing the "PULSE" button while in pulse mode deactivates pulse mode and will revert to timer mode.

Adding Pods & Remotes

- Press and hold the Pod "ON" Button for 3 seconds to turn on its Learning Mode (Pod will flash 3 times rapidly, then stay on and in learning mode for 10 seconds).
- During the 10 seconds, press the Remote "ON" button while in range of the Pod. The Pod will flash once to confirm that learning has occurred.
- If adding multiple light pod sets together, one remote can operate an unlimited amount of light pods. Each light pod however, can only be operated by up to 3 different remotes.



Pod Battery Replacement

- Unscrew and remove Phillips screw.
- Unscrew lens (1/4-inch turn) and remove black base.
- Remove old batteries, replace with 2 new CR2450 or equivalent. Position positive sides (+) to face the LED bulbs.
- Reposition base on batteries/LED/lens assembly, turn 1/4-inch to lock in place.
- Replace Phillips screw, tighten gently.

***To save battery when storing, press button on back of Pod while Pod is lit. Light will flash rapidly to confirm off mode.**



Remote Battery Replacement

- Unscrew 2 Phillips screws (captive screws remain in back cover to prevent loss).
- Carefully lift off back cover.
- Slide out old batteries, replace with 2 new CR2032 or equivalent. Position positive sides (+) up.
- Replace back cover, tighten screws gently.

Watch DEMO VIDEO online:



swisstechtools.com/lightpod



10-12 Lumens



8m Beam Distance



Weather Resistant

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

BATTERY WARNINGS:

This product contains button batteries.

IF SWALLOWED, batteries could cause severe injury or death in just 2 hours.

SEEK MEDICAL ATTENTION IMMEDIATELY.

- Always purchase the correct size and grade of battery most suitable for the intended use.
- Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation.
- Ensure the batteries are installed correctly with regard to polarity (+ and -).
- Remove batteries if they are spent or if product is unused for long periods of time.
- Always replace the whole set of batteries at one time. DO NOT mix old and new.
- DO NOT MIX batteries of different types, such as Alkaline, Standard (carbon-zinc) and/or Rechargeable (nickel-cadmium).

Limited One Year Warranty

This product is covered by a limited one year warranty to the original purchaser in that this product is free from defects in workmanship and materials. During the warranty period, these products will either be repaired or replaced with a product of equal or greater value, excluding any custom engraving or printing.

Damage through normal wear and tear (including battery expiration and surface coatings), repair or alteration, misuse, abuse, neglect, accident, improper storage and handling, fire, negligence, improper cleaning, circumstances not directly attributable to manufacturing defects, or act of God is not included.

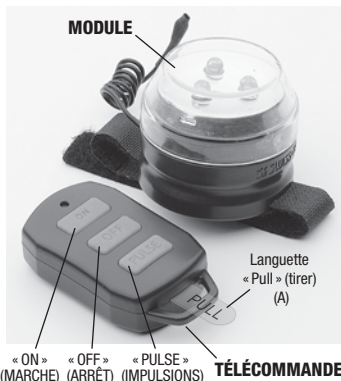
THIS WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO, IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR USE.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. Simply return your SWISS+TECH® brand product postpaid and insured to:

Swiss+Tech Products
30725 Solon Industrial Pkwy
Solon, OH 44139

Made in China. **SWISS+TECH™** and **ST** are trademarks of Swiss+Tech Products. Specifications are subject to change without notice.
©2014 Swiss+Tech Products, Solon, OH 44139 USA

Système modulaire lumineux portable

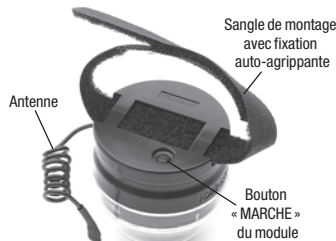


1. Retirez la languette « PULL » (TIRER) de la télécommande (A)

(Permet aux piles de fonctionner.)

2. Retirez la rondelle empêchant l'usure des piles (B)

- Dévissez et retirez la vis cruciforme.
- Faites tourner la lentille (de 0,6 cm [1/4 po]) et retirez la base noire.
- Retirez la rondelle empêchant l'usure des piles.
- Remplacez la base sur l'ensemble piles/DEL/lentille et faites-la tourner de 0,6 cm (1/4 po) pour bien la verrouiller.
- Revissez doucement la vis cruciforme.



3. Préparation pour l'installation

- Activez un module en appuyant sur son bouton « MARCHÉ » (la lumière s'allume).
- Ensuite, éteignez la lumière du module en utilisant le bouton « OFF » (ARRÊT) de la télécommande. La lumière du module peut maintenant être allumée et éteinte à l'aide de la télécommande.

4. Installation

- Installez les modules activés tout au long du chemin choisi à l'aide des sangles avec fixation auto-agrippante comme démontré dans l'image ci-dessus. Il est suggéré de laisser une distance de 91,4 m (300 pi) avec vue dégagée entre les modules. Montez-les à environ 1,8 m (6 pi) du sol pour obtenir des résultats optimaux.

Utilisation du bouton « ON » (MARCHÉ) de la télécommande (mode minuterie)

- Sur pression du bouton « ON » (MARCHÉ), tous les modules activés qui se trouvent à la portée de la télécommande s'allument.
- Les lumières du module demeureront allumées pendant 10 minutes.
- Les lumières du module peuvent être éteintes en tout temps en appuyant sur le bouton « OFF » (ARRÊT) de la télécommande.

Utilisation du bouton « PULSE » (IMPULSIONS) de la télécommande (mode détection)

- Appuyer sur le bouton « PULSE » (IMPULSIONS) permet à la télécommande d'envoyer un signal chaque minute pendant 40 minutes, offrant ainsi un éclairage continu pendant 50 minutes. Chaque impulsion allume ou maintient allumées les lumières de tous les modules à la portée de la télécommande. (Les voyants DEL rouges de la télécommande clignotent toutes les 5 secondes afin de confirmer que le mode impulsions est activé.)
- Le bouton « PULSE » (IMPULSIONS) offre un éclairage continu lorsque vous désirez rester dans cet espace plus de 10 minutes et permet également

aux modules d'éclairer chacun de vos pas tout au long de votre chemin.

- Les lumières du module et le mode impulsions peuvent être éteints manuellement, en tout temps, en appuyant sur le bouton « OFF » (ARRÊT) de la télécommande.
- En appuyant sur le bouton « PULSE » (IMPULSIONS) lorsque le mode impulsions est activé, vous désactivez le mode impulsions et activez le mode minuterie.

Ajouter des modules et des télécommandes

- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton « ON » (MARCHÉ) du module pendant 3 secondes pour activer son mode apprentissage (le module clignotera rapidement 3 fois, puis demeurera allumé et en mode apprentissage pendant 10 secondes).
- Pendant ces 10 secondes, appuyez sur le bouton « ON » (MARCHÉ) de la télécommande lorsque celle-ci se trouve à portée du module. Le module clignotera une fois pour confirmer que l'apprentissage a été effectué.
- Si vous ajoutez de nombreux ensembles de modules lumineux dans un même endroit, une télécommande peut faire fonctionner une quantité illimitée de modules lumineux. Toutefois, chaque module lumineux peut uniquement fonctionner à partir d'un maximum de 3 télécommandes différentes.



Remplacement des piles du module

- Dévissez et retirez la vis cruciforme.
- Dévissez la lentille (de 0,6 cm [1/4 po]) et retirez la base noire.
- Retirez les vieilles piles et remplacez-les par 2 nouvelles piles CR2450 ou 2 piles équivalentes. Placez les côtés positifs (+) en direction des ampoules DEL.
- Remplacez la base sur l'ensemble piles/DEL/lentille et faites-la tourner de 0,6 cm (1/4 po) pour bien la verrouiller.
- Revissez doucement la vis cruciforme.

***Pour ne pas user inutilement les piles lors de l'entreposage, appuyez sur le bouton au dos du module lorsque celui-ci est allumé. La lumière clignotera rapidement pour confirmer l'activation du mode arrêt.**



Remplacement des piles de la télécommande

- Dévissez les 2 vis cruciformes (les vis imperdables demeurent dans le couvercle arrière pour empêcher leur perte).
- Enlevez doucement le couvercle arrière.
- Faites glisser les vieilles piles vers l'extérieur et remplacez-les par 2 nouvelles piles CR2032 ou 2 piles équivalentes. Placez les côtés positifs (+) vers le haut.
- Remettez le couvercle arrière en place, puis serrez doucement les vis.

Visionnez le VIDÉO DE DÉMONSTRATION en ligne :



swisstechtools.com/lightpod



Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC.

Son fonctionnement est lié aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et
- Cet appareil doit tolérer les interférences reçues, ce qui inclut les interférences qui risquent de provoquer un dysfonctionnement.

AVERTISSEMENTS RELATIFS À L'USAGE DES PILES :

- Ce produit contient des piles boutons.
- SI AVALÉES**, ces piles peuvent provoquer de graves blessures ou la mort en à peine 2 heures.
- CONSULTEZ UN MÉDECIN IMMÉDIATEMENT.**
- Achetez toujours une pile de la taille et de la qualité convenant le mieux à l'usage prévu.
 - Nettoyez les contacts de la pile ainsi que ceux de l'appareil avant d'installer la pile.
 - Assurez-vous que les piles sont installées selon la polarité correcte (+ et -).
 - Enlevez les piles si elles sont usées ou si le produit est inutilisé pour une longue période de temps.
 - Remplacez toujours toutes les piles d'une même série en même temps. NE PAS mélanger des piles usées et nouvelles.
 - NE PAS MÉLANGER les piles de types différents, telles que les piles alcalines, standard (carbone/zinc) et/ou rechargeables (nickel-cadmium).

Garantie limitée de un an

Ce produit est couvert par une garantie limitée de un an couvrant l'acheteur d'origine et garantissant que ce produit est libre de tout vice de fabrication ou de matériaux. Pendant la période de garantie, ce produit sera réparé ou remplacé par un produit de valeur égale ou supérieure, à l'exclusion de toute gravure ou impression personnalisée.

Les dommages naissant d'une usure normale (y compris l'expiration de la pile et des revêtements de surface), de la réparation ou de la modification, de l'utilisation incorrecte, de l'abus, de la négligence, des accidents, du rangement et de la manipulation incorrects, de l'incendie, de la négligence, du mauvais nettoyage, des circonstances non directement attribuables aux défauts de fabrication, ou de forces majeures ne sont pas inclus.

CETTE GARANTIE REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSIVE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS DE FAÇON NON LIMITATIVE, LA GARANTIE IMPLICITE D'APTITUDE À LA VENTE OU À UN BUT PARTICULIER.

Cette garantie vous donne des droits spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'une province à l'autre. Renvoyez simplement votre produit de marque SWISS+TECH™ affranchi et assuré à l'adresse suivante : SWISS+TECH Products
30725 Solon Industrial Pkwy
Solon, OH 44139 USA

Fabriqué en Chine. **SWISS+TECH™** et **ST** sont des marques de commerce de Swiss+Tech Products. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. ©2014 Swiss+Tech Products, Solon, OH 44139 USA