

Maxi uni → LE phare par excellence

Un seul éclairage pour
TOUTES LES UTILISATIONS
et **POUR LONGTEMPS**

Evolutive ?

→ **Oui, par l'échange du module**

Pour longtemps ?

→ **Oui, garantie illimitée**

Plus de puissance ?

Plus d'autonomie ?

Un autre angle d'éclairage ?

Une autre couleur ?

**Simplement et sans outil, remplacez le module LED
en quelques secondes**

User manual Maxi uni

Safety Advice

- Avant d'utiliser la torche, vous assurer que vous lisez et comprenez les conseils de sécurité afin que la torche est toujours exploité correctement.
- Ne jamais pointer le faisceau de lumière vers vos yeux ou d'autres personnes. Cela pourrait endommager la rétine.
- Maintenir la torche portée des enfants.
- Ne jamais tenter de démonter la lampe sauf si c'est spécifiquement indiqué dans les instructions de fonctionnement. Cela peut entraîner des blessures graves et des chocs électriques. L'entretien des composants internes, l'entretien ou les réparations doivent être effectué par des personnes qualifiées, autorisées par le fabricant.
- Si de la fumée ou de la vapeur apparaît, éteignez le secteur ou alimentation de la batterie immédiatement. Débranchez la tête de torche de la batterie et retirez le chargeur de la prise.
- Ne touchez pas le câble d'alimentation du chargeur avec les mains mouillées, car il y a risque de choc électrique ou un court-circuit. Ne pas le débrancher le chargeur en tirant sur le câble.
- Pour éviter la surchauffe, les dommages, les incendies, les chocs électriques ou d'autres dangers utiliser uniquement le chargeur et les pièces jointes fourni.
- Gardez le pack de la torche et de batterie loin de feux ouverts ou des sources de chaleur car elle pourrait conduire à une surchauffe, des incendies, des chocs et des explosions électriques et causer des blessures graves.
- Ne tentez jamais de modifier ou de démonter la batterie. Pour ce faire pourrait conduire à des blessures par explosion.
- Ne pas laisser tomber les piles ou batteries et protégez les contre les chocs. Des dommages pourrait entraîner une fuite de la produits chimiques de la batterie et entraîner des blessures. En cas de projection nettoyez avec de l'eau toutes les zones du corps (surtout bouche et les yeux) ou les vêtements qui entrent en contact avec la batterie ou des produits chimiques.
- Ne jamais créer de court-circuit à travers les contacts de la batterie avec des objets métalliques (par exemple des porte-clés, tournevis, etc.), car cela pourrait entraîner une surchauffe et de brûlures et d'autres blessures.
- Après la charge Débranchez le chargeur de la batterie et de la prise de courant pour éviter les incendies ou d'autres dommages.
- Le chargeur fourni avec la torche a été développé pour une utilisation exclusive avec le pack de la torche et de la batterie. Ne pas l'utiliser avec d'autres produits ou batteries, car cela pourrait provoquer un incendie ou dommages.
- Utiliser et ranger la torche, la batterie et le chargeur loin de l'exposition du rayonnement solaire ou à forte température (par exemple, le tableau de bord ou le coffre d'une voiture, etc). Rayonnement solaire et la chaleur peuvent entraîner des fuites, surchauffe ou une explosion des batteries qui peuvent entraîner un incendie ou d'autres dommages.
- Pendant la recharge de la batterie le garder dans un endroit bien ventilé. Rechargez la batterie à température ambiante. Si les piles sont trop chaudes, cesser immédiatement la charge. La température normale est (+/- 50 degrés)
- Laissez les piles refroidir après la charge.
- Utilisez la torche, l'emballage et les accessoires batterie uniquement lors de la plongée. En utilisant les produits ou d'autres composants pour d'autres fins ne sont pas autorisés.

Entretien général et Mode d'Emploi

- Les joints toriques ne doivent être retirés que s'ils doivent être remplacés.
- Graisser les joints toriques de temps en temps avec de la de graisse de silicone. Ne pas appliquer trop de graisse. Les joints doivent être simplement brillants. Ne pas utiliser un spray de silicone!
- Graissez régulièrement l'intérieur de la tête de la lampe qui reçoit le corps. Cette zone doit TOUJOURS être brillante de graisse
- Inspectez régulièrement les joints toriques pour les dommages ou de contamination, et les changer si nécessaire. Nous vous conseillons de conserver des joints toriques de recharge.
- Les torches peuvent être utilisés hors de l'eau pendant une courte période, mais ils vont devenir très chaud très rapidement. Ne pas laisser sans surveillance. Ne pas laisser fonctionner à l'air libre pendant de longues périodes.
- Après utilisation, rincez la lampe entièrement avec de l'eau douce. Ne jamais utiliser d'agents de nettoyage.
- Ne pas diriger la lampe vers vos yeux ou les yeux des autres personnes. Risque de graves dommages à la rétine !.

Manuel Maxi uni

last update : 01.01.2016

-2-

www.TillyTec-direct.com

- **Ne pas diriger le faisceau de la lampe, notamment pour les lampes UV vers la rétine; Risque d'endommager la rétine !!**

Utilisation du chargeur de batterie

- Vous pouvez utiliser avec le corps court :
 - 3 x AAA piles alcaline avec le support optionnel *
 - 3 x AAA batteries rechargeables NiMH avec le support optionnel *
 - 1 x 18650 batterie rechargeables avec le support optionnel*
 - 1 x 26650 batterie
- Avec le corps long en option, vous pouvez utiliser d'autres types de batteries. Voir le site www.TillyTec-direct.com dans la rubrique „Information“.
- **Pour les batteries 18650 et 26650 nous recommandons de n'utiliser que le type LiCoMn (lithium – cobalt – manganèse). Sinon il y a danger d'explosion !**

Toutes les batteries et les chargeurs compatibles sont disponibles sur TILLYTEC-DIRECT.com ou Innodive.com !

Notes sur l'utilisation du chargeur

- Les instructions du manuel du fabricant du chargeur doivent être suivies scrupuleusement.
- Le chargeur à plusieurs LED qui indiquent la progression de la charge de la batterie.
- **Vous pouvez charger les batteries à n'importe quel moment. Vous n'avez pas besoin de décharger les batteries au préalable.**

IMPORTANT: Utiliser uniquement le chargeur à l'intérieur et dans un endroit sec et ventilé.

Autonomie

- L'autonomie de la lampe dépend :
 - du module LED utilisé
 - du type de batterie utilisée.
- Plus d'information sur www.TillyTec-direct.com – LED modules.

Manuel Maxi uni

Utilisation de la lampe / remplacement du module LED

- Pour allumer la lampe, maintenez le corps d'une main, et tournez la tête dans le sens des aiguilles d'une montre avec l'autre main. Un demi tour est suffisant pour allumer la lampe. Une fois la lampe allumée, ne forcez pas plus. Cela n'augmentera pas la puissance ! Pour éteindre la lampe tournez la tête dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. La lampe est protégée par 3 joints toriques. Vous pouvez dévisser de plus d'un demi tour sans risque. Mais vous devez arrêter lorsque le 1er joint torique apparaît.
- Remplacement du module LED :
 - Dévisser le corps externe de la tête (3)
 - Dévisser le corps interne de la tête (2)
 - Retirer le module LED (4)
 - Vérifier que le nouveau module LED est propre et sec
 - Installer le nouveau module LED (4)
 - Revisser le corps interne (2), serrer fermement à la main
 - Revisser le corps externe (3) sur la tête (1) *¹⁾

IMPORTANT : Serrez très fermement le corps interne à la main. Sinon le module LED ne sera pas correctement positionné, et peut surchauffer et griller !

*¹⁾ Que veut dire : serrer fermement à la main ?

- Le corps interne doit être serré à la main et maintient le module LED contre la vitre. Ceci est nécessaire pour que le module LED puisse être refroidi correctement. **Sans refroidissement, le module LED peut griller.** Le corps interne doit être exempt de graisse sur la partie plane qui est en contact avec le module LED. Si vous avez de la pâte thermique, vous pouvez en rajouter dans cette zone.
- Effectuez le test : visser la tête sur la batterie (sans remonter le corps externe de la tête). Allumez plusieurs fois la lampe en vissant le corps de la batterie (sans serrer trop fort) et regardez le module LED coté vitre (mais pas directement !). Celui-ci ne doit pas tourner lorsque vous allumez/éteignez la lampe plusieurs fois. Si le module LED tourne, le corps interne de la tête n'est pas assez serré.
- **Merci de vérifier que le corps interne est bien serré toutes les 15 à 20 plongées avec la procédure ci-dessus.**

Tête de lampe (1) ← Corps interne (2) ← Corps externe (3)



Votre module LED (4)