

## PIECES DE RECHANGE

Disponibles auprès de votre revendeur ou directement auprès de  
Nightsearcher Ltd.

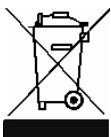
Merci de noter les noms et références suivantes. Notez qu'il n'est pas  
recommandé de stocker des batteries.

Tête de lampe rechargeable MAXI 9000	SPMAXI9000HEAD
Circuit imprimé (PCB)	SPMAXI9000PCB
Tube Fluorescent 57w	BU57WCFT
Tube Fluorescent 42W	BU42WCFT
Lentille pour MAXI 9000	SPMAXI9000LENS
Interrupteur sur bloc d'alimentation	SPMAXI9000SWITCH
Batterie en acide de plomb 12Vx24A/h	BA12X24
Bloc d'alimentation 12vx24A/h	PP12X24MAXI9000
Chargeur secteur	CH12X5MAXI9000

## GARANTIE

Votre lampe Nightsearcher possède une garantie de 12 mois à partir  
de la date d'achat, sur toutes les pièces à l'exception des ampoules, à  
condition que les instructions d'utilisation aient été suivies.  
Cependant, Nightsearcher Ltd ne pourra être tenu responsable de  
l'usure normale résultant de l'utilisation de la lampe, dommages,  
négligence ou altération du bien sans approbation de Nightsearcher  
Ltd.

Nous souhaitons vous remercier d'avoir choisi ce produit  
Nightsearcher et vous invitons à visiter notre site:  
[www.nightsearcher.com](http://www.nightsearcher.com)



Les consommateurs doivent rapporter les appareils électriques et électroniques, ainsi que  
les ampoules et batteries, en fin de vie à un revendeur, à un fabricant ou à un centre de  
collecte ou bien dans le cadre d'une collecte publique. Ces appareils N'ONT PAS leur  
place dans les sacs à déchets. Renseignez-vous auprès de votre organisme local ou de  
votre détaillant pour ce qui est du recyclage de cet appareil. (Ordonnance sur la remise,  
la reprise et l'élimination des appareils électriques et électroniques.)

# NIGHTSEARCHER

## MAXI 9000

PROJECTEUR RECHARGEABLE PORTABLE



## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

**NIGHTSEARCHER LIMITED**

Unit 4 Applied House, Fitzherbert Spur, Farlington, Portsmouth, Hampshire PO6 1TT  
Tel: 0044 (0)23 9238 9774 / Fax: 0044 (0)23 9238 9788

Votre projecteur MAXI 9000 a été créé pour vous offrir un éclairage de longue durée qui couvrira vos besoins d'éclairage intérieur ou extérieur où des prises sur secteur ne sont pas accessibles. Il fonctionne sans câbles sur le sol, silencieusement et est rapide d'installation.

La batterie peut être rechargée complètement à partir d'un état vide en seulement 6 heures en utilisant le chargeur spécial. Merci de noter que la batterie peut être laissée en charge indéfiniment sans risque de surcharge.

### **INSTRUCTIONS DE MISE EN MARCHÉ**

Il est normal de monter le pied directement sur le bloc d'alimentation, ceci procurant stabilité à la lampe.

Insérez la tête de la lampe dans le pied et assurez-vous qu'elle est bien attachée. Lorsque vous étendez ou rétractez le pied télescopique, retenez toujours fermement les parties pouvant glisser afin d'éviter la chute soudaine de la partie en question. Lorsque la lampe est à la hauteur voulue et que l'unité est stable, connectez le câble au bloc d'alimentation et allumez.

### **INSTRUCTIONS DE MAINTENANCE**

Remettre la batterie en charge après chaque utilisation, elle ne peut pas être surchargée. Toutes les batteries perdent de la charge au cours du temps, particulièrement quand elles sont chaudes. Il est recommandé de recharger votre lampe tous les deux mois à partir du secteur 230V, quand votre lampe n'est pas utilisée fréquemment.

Le bloc d'alimentation possède des LEDs indicatrices de l'état de la batterie de couleur verte, ambre et rouge. La LED rouge clignotera si l'état de charge de la batterie est trop faible et qu'elle a besoin d'être rechargée. Deux prises d'entrée/sortie y ont également été installées.

Pour accéder à l'ampoule fluorescente, retirez la lentille de protection en dévissant les huit vis la retenant. Remplacez l'ampoule par une ampoule neuve fluorescente, puis remonter dans le sens inverse du démontage.

Si la batterie doit être changée, cela peut être fait par l'utilisateur. Alternativement votre électricien local peut vous aider. En cas de doute, contactez votre revendeur local.

### **CHARGEUR NIGHTSEARCHER MAXI 9000**

Ce puissant chargeur contient une mini-puce électronique pour une meilleure et plus sûre recharge, sans fluctuation et sous / sur- charges.

**Puissance / Entrée** – 230 volts AC, 50 Hz

**Puissance / Sortie** – 12 volts DC

**Contrôle de charge** – le chargeur fonctionne en 3 phases, ce qui procure un chargement rapide et prolonge la durée de vie de la batterie. Toutes les fonctions sont contrôlée par un micro circuit.

**Indication** – La LED rouge indique que le chargeur est connecté au secteur (100v). Les deux LEDs jaunes indiquent l'état de charge (voir ci-dessous) et la LED verte montre quand la batterie est prête pour utilisation.

**Etape 1** (1ere LED jaune): Lancement de la charge

Dans cette phase, le chargeur applique un courant constant de 4A DC to 12V, puis atteint un voltage optimum pour la batterie. A partir de ce point, le chargeur passe automatiquement à la phase 2.

**Etape 2** (2e LED jaune): Chargement final

Durant cette étape, le chargeur applique un voltage constant de 14.8V, puis maintient ce voltage jusqu'à ce que la charge de courant atteigne moins de 0.8A. A ce stade, le chargeur procède automatiquement à la phase 3.

**Etape 3** (LED verte): Chargement complété

Dans ce mode de voltage constant, le chargeur maintient la batterie à 13.8V, ne remplaçant que les pertes. Le chargeur peut rester connecté jusqu'à ce que la batterie soit utilisée.