

Protection de l'environnement

Les consommateurs doivent rapporter les appareils électriques et électroniques en fin de vie, de même que leurs composants, comme par exemple les ampoules et batteries, à un revendeur, à un fabricant ou à un centre de collecte. Ces appareils n'ont pas leur place dans les sacs à déchets. Renseignez-vous auprès de votre organisme local ou de votre détaillant pour obtenir des informations sur le recyclage.

Garantie

Les produits Nightsearcher sont soigneusement testés et inspectés avant expédition et ont une garantie sur les pièces et la main d'oeuvre de 12 mois à partir de la date d'achat, à condition que les instructions d'utilisation aient été suivies.

En cas de problème, merci de retourner le kit complet avec chargeur à votre revendeur ou de contacter Nightsearcher Ltd à l'adresse ci-dessous.

Si après inspection, il apparaît que le défaut provient d'un composant défectueux ou d'une erreur de fabrication, la réparation sera effectuée gratuitement. Cette garantie ne s'applique pas à l'usure normale résultant de l'utilisation de la lampe, dommages, négligence ou altération du bien sans approbation de Nightsearcher Ltd. La garantie ne s'applique pas aux ampoules qui sont des produits consommables.

Votre garantie Nightsearcher ne sera valable que si vous pouvez prouver que le produit a été acheté il y a moins de 12 mois grâce à un reçu ou une facture.

Merci de noter que cette garantie n'affecte en rien les droits statutaires des clients.

 **NIGHTSEARCHER**

Unit 4 Applied House, Fitzherbert Spur, Farlington,
Portsmouth, Hampshire PO6 1TT, United Kingdom
Tel: +44 (0)23 9238 9774
Fax: +44 (0)23 9238 9788
Email: sales@nightsearcher.co.uk
Web: www.nightsearcher.co.uk



 **NIGHTSEARCHER**

GAMME SOLARIS

SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE PORTABLE RECHARGEABLE À LEDS



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

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

Important: Merci de lire attentivement cette notice afin d'obtenir la meilleure performance de ce produit en toute sécurité.

Les informations contenues dans ce manuel sont exactes au moment de l'impression, cependant Nightsearcher conserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques dans le but d'amélioration.

Spécifications techniques

	Solaris Lite	Solaris Solo	Solaris Duo	Solaris Quattro
Source lumineuse	18 x LEDs Cree			
Batterie	12V 17A/h	12V 24A/h	12V 24A/h / 12V 38A/h	12V 38A/h
Temps de charge	5 heures	7 heures	7 heures / 10 heures	10 heures
Tête (mm)	300 x 40 x 280			
Valise (mm)	250x180x140	455x315x365	455x315x365 / 665x335x500	665x335x500
Poids (kg)	9.5	16	23 / 32	35
Référence	NSSOLARISLITE	NSSOLARIS1	NSSOLARIS2	NSSOLARIS4

Modes d'éclairage

- Haute intensité
- Basse intensité
- Clignotant
- Localisation

Mise en place du produit

Le mât extensible peut s'élever jusqu'aux hauteurs maximum suivantes:

Solaris Lite	1.7	Mètres
Solaris Solo	1.86	Mètres
Solaris Duo / Quattro	2.70	Mètres

Monter la tête directement sur le bloc d'alimentation, ou sur le mât extensible, et l'orienter dans la direction voulue. Si montée sur le mât, la lampe peut s'élever en étendant la partie supérieure en premier. Verrouiller en refermant la fixation de sécurité. Continuer de la même manière pour la partie inférieure du mât. Lors de l'extension ou de la rétraction du mât, l'utilisateur devrait toujours retenir fermement les parties coulissantes avant d'ouvrir ou de fermer les verrous de sécurité afin d'éviter le risque de chute soudaine.

Lorsque la lampe est à la hauteur voulue, connecter le câble en spirale au bloc d'alimentation et allumer. L'interrupteur se trouve à gauche en dessous de la tête.

Presser une fois sur l'interrupteur pour la haute intensité, une deuxième fois pour la basse intensité, et une troisième fois pour le mode clignotant. Appuyer une fois de plus sur l'interrupteur pour le mode localisation: deux LEDs rouges s'allumeront permettant de localiser la lampe dans l'obscurité la plus complète.

Appuyer de nouveau sur l'interrupteur pour éteindre la lampe.

Instructions de charge

- Votre Solaris doit être rechargé avant d'être utilisé pour la première fois.
- Toujours recharger le Solaris après chaque utilisation, la lampe peut rester en charge de manière permanente sans endommager la batterie.
- Lorsque la lampe n'est pas utilisée pour une longue période, **elle doit être rechargée tous les deux à trois mois**, car les batteries perdent de leur charge au cours du temps.
- **Ne jamais laisser la batterie dans un état de décharge**, cela endommagerait sa performance et sa durée de vie.

Pour recharger, connecter le chargeur au secteur: la LED sur le chargeur s'allumera de couleur rouge pour indiquer la présence de courant électrique. Brancher le chargeur sur la bloc d'alimentation de la lampe: la LED du chargeur deviendra orange pour indiquer que la lampe est en charge. La LED deviendra verte lorsque la lampe sera complètement rechargée.

Chargeur Nightsearcher Solaris:

Puissance d'entrée - 100V – 240V AC, 50 Hz

Puissance de sortie - 12volts DC

Maintenance

Le bloc d'alimentation possède des LEDs indiquant le niveau de charge de la batterie. Lorsque le bouton testeur est pressé, la LED verte s'allumera si la batterie est complètement rechargée, la jaune s'allumera si la batterie est partiellement déchargée, et la rouge s'allumera si la batterie est complètement déchargée. La LED rouge clignotera lorsque le niveau de la batterie sera trop bas et qu'elle nécessite d'être mise en charge. Elle continuera de clignoter jusqu'à ce que la lampe soit mise en charge. Elle clignotera également lorsque la lampe est stockée et non utilisée, afin de montrer que la batterie a besoin d'être rechargée.

Si la batterie doit être remplacée, l'utilisateur peut le faire lui-même ou se faire aider par un électricien. En cas de doute, s'adresser à un revendeur ou à Nightsearcher Ltd.

Puissance et autonomie

Tête(s)	Autonomie en heures		Puissance en lumens	
	Haute	Basse	Haute	Basse
Solaris Lite: Bloc d'alimentation 17A/h				
1	6	15	3000	1500
Solaris Solo / Duo : Bloc d'alimentation 24A/h				
1	8	20	3000	1500
2	4	10	6000	3000
Solaris Duo / Quattro : Bloc d'alimentation 38 A/h				
1	13	32	3000	1500
2	6.5	24	6000	3000
3	4.5	16	9000	4500
4	3.5	8	12000	6000