

GARANTIE LIMITÉE DU FABRICANT:

S'il vous plaît aller sur le site Web pour tous les problèmes de garantie et suivez les instructions-
<http://www.prismlighting.net/warranty.html>

Cette garantie est limitée au système de lumière gonflable Prism et à ses accessoires lorsqu'ils sont distribués par Prism Lighting Services, LLC (fabricant) et ses revendeurs agréés agents.

Nitelite 12 mois à partir de la date d'achat
Moteur du ventilateur 900 heures de travail

La garantie s'applique uniquement aux défauts de matériaux et de fabrication et aux défauts de fabrication.

La garantie est annulée en cas de dommages physiques, et en cas où les instructions appropriées ne sont pas suivies comme mentionné et en cas de problèmes électriques à haute tension.

Light the Night
with
PIL NiteLite®



Prism Lighting Services, LLC

6971 Business Park Blvd N.
Jacksonville, FL 32256, USA
Ph.: 904 880 9900 Fax : 904 880 3241
E mail : service@prismlighting.net

www.prismlighting.net

USA Patent # 8328377 & 8939593

ASSEMBLED IN USA



MANUEL D'UTILISATION Du ballon de lumière gonflable Prism Nitelite

Le ballon de lumière gonflable Prism est conçue pour l'usage partout où l'éclairage portatif est exigé sur une base temporaire.

PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES : LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS

1. Évitez les risques électriques comme le fait de placer des cordes électriques dans de l'eau stagnante.
2. Évitez les dangers en hauteur pendant le déploiement. (branches, structures, fils électriques).
3. Ne pas utiliser le PIL Nitelite si les vents soutenus dépassent 20 miles par heure.
4. Attention ne pas utiliser dans les emplacement dangereux, conformément au code canadien de l'électricité première partie.
MAX: 400 WATTS TYPE: BT37

SPÉCIFICATIONS-Nitelite

Générateur

Honda EU 1000i ou autre source d'alimentation 110V, 60 Hz uniquement. Pour les marchés 230V, 50 Hz, utilisez un générateur de 1,5 KVA. Utilisation continue limitée à 4 à 6 heures.

Électrique

Alimentation 110V 60Hz, 600 Watts

Ventilateurs

Puissance 80 watts
Rotation 15000rpm
Vie 900 heures de travail

Structure mécanique

Tube acier inoxydable

Ampoule

Halogénures métalliques 250W
Vie 10 000 heures de combustion
Fabricant GE ou Philips

Tour (ballon)

Matériel Tissu en nylon traité
Dimension Diamètre 279 mm
Hauteur 2,4 mètres

TOUR DE GONFLAGE

1. Assurez-vous que la lumière est placée sur un sol stable et de niveau.
2. Assurez-vous que les commutateurs pour 'ventilateurs', 'ampoule' et 'principal' sont éteints.
3. Assurez-vous que la fermeture à glissière Air Release est "FERMÉE".
4. Connectez le cordon d'alimentation à la source d'alimentation.
5. Démarrer la puissance.
6. Mettez le commutateur "principal" en position "ON". (allumé)
7. Mettez les ventilateurs en position "ON". (allumé)
8. Guidez délicatement la tour de tissu lorsqu'elle s'élève pour éviter toute obstruction du haut.
9. Des cordes et des sacs de sable sont fournis pour sécuriser la tour dans les conditions venteuses (> 8 mph), sécurisez si nécessaire.
10. Une fois que la tour est complètement gonflée, mettez l'ampoule en position «ON» (allumé)
11. L'ampoule atteindra l'illumination complète en 3-4 minutes.



DÉGONFLEMENT ET RANGEMENT DE LA TOUR

1. Tourner l'interrupteur à la position «OFF» (éteint) et attendre 3 à 4 minutes pour que l'ampoule refroidisse, en gardant les ventilateurs allumés.
2. Débranchez les haubans (le cas échéant).
3. Mettez l'interrupteur d'alimentation du ventilateur en position "OFF". (éteint)
4. Lorsque la tour se dégonfle, guidez doucement la tour pour éviter que le bulbe ne frappe le sol.
5. Une fois que la tour a atteint le sol, tournez la fermeture à glissière Air Release vers la position «OUVERTE».
6. Mettez la source d'alimentation en position «OFF» (éteint).
7. Assurez-vous que l'ampoule est complètement refroidie avant de rouler ou de plier la tour.
8. Une fois l'ampoule refroidie, tournez l'ampoule perpendiculairement à la longueur de la tour et faites rouler l'ampoule vers l'unité de base, forçant ainsi l'air restant à sortir de la tour dégonflée.
9. La tour enroulée peut être fixée au sommet de l'unité à l'aide des courroies disponibles ou rangée sous l'unité dans la section vide.
10. Faites glisser le couvercle de rangement sur l'unité.



Attention: Pendant l'utilisation, portez une attention particulière au niveau de carburant dans le générateur (si utilisé). Si le générateur manque de carburant, la lumière s'éteindra et la tour tombera immédiatement.

MAINTENANCE STANDARD

1. Le ballon (uniquement) est lavable, utilisez un liquide de nettoyage et vaporisez légèrement sur la tour et frottez-le avec un chiffon propre ou une serviette en papier.
2. N'utilisez que des pièces de rechange autorisées par Prism pour protéger la garantie.
3. Suivez le manuel du générateur s'il est utilisé.
4. Faites glisser le couvercle de rangement sur l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.

DÉPANNAGE

A. Ampoule non éclairante

1. Vérifiez l'alimentation électrique entrante.
2. Assurez-vous que l'ampoule aux halogénures métalliques a été refroidie pendant 5 minutes avant de redémarrer l'ampoule;
3. Dans le cas où l'ampoule ne fonctionne pas; Retirez l'ampoule en dévissant les 6 vis extérieures seulement de la plaque supérieure et en guidant lentement la cage hors du tissu du ballon.
4. Remplacez l'ampoule du bas de la cage métallique et revissez la plaque supérieure.
5. Vérifiez le porte-ampoule et le câblage.
6. Assurez-vous que l'ampoule est bien serrée.

B. Le ventilateur ne fonctionne pas

1. Vérifiez l'alimentation électrique entrante.
2. Vérifiez l'assemblage du boîtier du ventilateur, n'ouvrez pas l'assemblage du boîtier.
3. Vérifiez le débit d'air dans les trous latéraux de l'assemblage du boîtier et assurez-vous que l'assemblage du boîtier est bien ajusté à la couverture de fibre.
4. Dévissez la bague de serrage du tissu du ballon et regardez par le haut pour voir si les moteurs du souffleur sont brûlés. Si oui, veuillez appeler l'entreprise auprès de laquelle vous avez acheté l'appareil pour plus d'assistance.

Pour tout autre problème, appelez l'entreprise où vous avez acheté l'appareil pour une assistance supplémentaire.