

ENTRETIEN STANDARD:

1. Le Ballon en tissu (Balloon Cloth) (seulement) est lavable, utilisez un liquide de nettoyage et vaporisez légèrement sur le chiffon, et frottez-le avec un chiffon propre ou une serviette en papier
2. N'utilisez que des pièces de rechange autorisées par Prism Lighting Services pour protéger la garantie
3. Si vous utilisez un générateur Honda Eu2200i, suivez les procédures de maintenance Honda.
4. Faites glisser le couvercle de stockage sur l'unité PBL, lorsqu'il n'est pas en usage.

DÉPANNAGE:

A. Ampoule non éclairante

1. Vérifiez l'alimentation électrique entrante.
2. Assurez-vous que l'ampoule aux halogénures métalliques a été refroidie pendant 10 minutes avant de redémarrer l'ampoule; sinon, l'ampoule ne s'allume pas.
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.

B. Les ventilateurs ne fonctionnent 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 l'anneau d'amortissement du tissu du ballon et regardez par le haut pour voir si les moteurs du ventilateur sont brûlés. Si oui, veuillez appeler l'entreprise de laquelle vous avez acheté l'appareil pour une assistance supplémentaire.

C. Honda EU2000i Générateur ne fonctionne pas

Voir le manuel du générateur ou appeler un concessionnaire Honda agréé.

GARANTIE LIMITÉE DU FABRICANT:

"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.

PIL 1000 12 mois à partir de la date d'achat
PIL 1000G 12 mois à compter de la date d'achat (Honda ou autre fabricant de garantie de générateurs s'appliquent)

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.



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 PRISM PIL 1000G & PIL 1000

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. En cas de mauvais temps, utilisez la couverture de protection contre la pluie fournie (rouge) pour protéger l'unité contre la pluie et la neige.
2. Évitez les risques électriques tels que la mise en place de cordons d'alimentation dans l'eau stagnante.
3. Évitez les risques de chute pendant le déploiement (branches, structures, fils électriques).
4. N'utilisez pas la lumière gonflable Prism si les vents soutenus dépassent 35 mi/h.
5. Attention ne pas utiliser dans les emplacement dangereux, conformément au code canadien de l'électricité première partie.
MAX: 1500 WATTS TYPE: BT37

SPÉCIFICATIONS PIL 1000G & PIL 1000

Générateur

Honda EU2000i ou autre source d'alimentation 110V, 60 Hz uniquement. Pour les marchés 230V, 50 Hz, utilisez un générateur de 2,6 KVA. Utilisation continue limitée à 4 à 6 heures.

Électrique

Alimentation 110V 60 Hz, 1600 Watts

Moteurs du ventilateur.

Puissance 80 Watts x2
Rotation 15000rpm
Vie 900 heures de travail

Structure mécanique

Cadre Tube en acier inoxydable

Ampoule

Halogénure métallique 1000 W (BT37)
Vie 10 000 heures de combustion
Fabricant GE ou Philips

Tour (ballon)

Matériau Nylon traité
Dimension Matériau
Diamètre 400 mm
Hauteur 4,25 mètres

Pour toute autre question, veuillez appeler l'entreprise de laquelle vous avez acheté l'appareil.

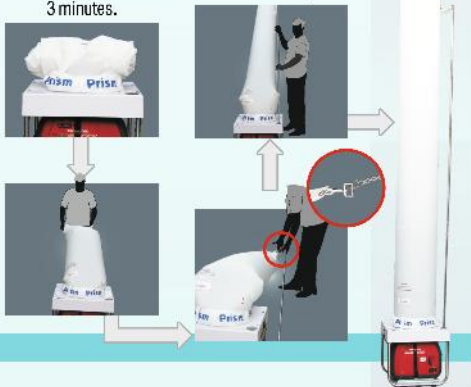
Installation de Honda EU 2000i dans un plateau coulissant sur mesure (PL1000 G)

1. Retirez la barre transversale du cadre latéral en desserrant les vis.
2. Desserrez la vis de blocage du plateau du générateur et faites glisser le plateau hors du cadre.
3. Positionnez le générateur de manière à ce que le démarreur à tirage soit tourné vers l'extérieur.
4. Insérez les pieds du générateur dans le canal sur le plateau et faites glisser le générateur vers l'extérieur du cadre pour le verrouiller en place.
5. Sécurisez le générateur avec les sangles.
6. Remettez le générateur et le plateau correctement positionnés dans le cadre et serrez la vis de blocage.
7. Remplacez la barre transversale.



TOUR DE GONFLAGE

1. Assurez-vous que la lumière est placée sur une semelle stable et nivelée.
2. Assurez-vous que les commutateurs pour "ventilateur", "ampoule" et "principale" 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 le générateur selon les instructions de son manuel (uniquement pour PIL 1000G)
6. Mettez le commutateur PRINCIPAL sur la position "ON".(allumé)
7. Mettez les ventilateurs en position "ON". (allumé)
8. Tenez les côtés du ballon et déroulez le tissu horizontalement tout en gonflant.
9. Connectez les trempettes de verrouillage des bâtons stabilisateurs à l'écillet.
10. Guidez doucement le ballon gonflé tout en tenant le poteau à la base et glissez à travers l'ouverture du couvercle de la fibre dans le tube de retenue.
11. Mettez l'interrupteur à la position "ON".(allumé)
12. L'ampoule atteindra l'illumination complète en 3 minutes.



DÉGONFLEZ ET RANGEZ LA TOUR

1. Mettez l'interrupteur à la position «OFF» (éteint) et attendez 5 minutes que l'ampoule refroidisse, en gardant les ventilateurs allumés.
2. Mettez l'interrupteur d'alimentation et l'interrupteur principal sur "OFF".(éteint).
3. Faites glisser progressivement le pôle stabilisateur hors du tube de retenue.
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 d'air en position «OUVERTE».
6. Éteignez le générateur en suivant les procédures d'arrêt dans le manuel du générateur (PIL 1000G only)
7. Assurez-vous que l'ampoule est complètement refroidie avant de tourner la tour. Décochez le creux de verrouillage de l'écillet.
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 cavité du générateur vide.
10. Faites glisser le couvercle de rangement sur l'unité.



Attention: Pendant l'utilisation, porter une attention particulière au niveau de carburant dans le générateur

(La garantie Honda ou celle des autres fabricants de générateurs s'appliquent).

ENREGISTREZ CES INSTRUCTIONS