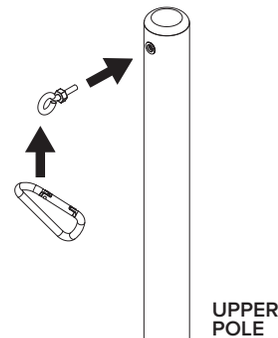


STRING LIGHT POLE STAND WITH TANK BASE

INSTRUCTIONS



Problems? Questions? Contact customer service:
support@IYNstands.com | 800-426-4303



POLE ASSEMBLY

1. Screw the eye bolt into the small threaded hole at the top of the upper pole.
2. Attach the carabiner through the eye bolt
3. Apply entire grease packet over the lower pole end and spread evenly to ease assembly.
4. Connect the 2 pole pieces and secure them in place with the snap pin.

TANK STAND ASSEMBLY - NOTE: : If your product was shipped to you, your tank will arrive in a separate box within a few days.

Tools Needed:

- Sand (186 lbs.) or water (123 lbs.) to fill the tanks. Sand can be purchased at a hardware store or sourced naturally
- Extra-large funnel – if filling with sand an extra-large 2” mouth funnel helps
- Dolly or Hand Truck if you need to move the tanks after filling
- Plastic Wedges if you need to level the tank on an uneven surface

1. Set the tank in the desired location, remove plug and fill with sand or water. Replace cap. If moving the tank after filling, be aware that the water can push the plug out if it starts sloshing around a lot!
2. Insert assembled pole into center hole in the top of the tank
3. Use an additional stabilizing method of staking or sandbags if needed (below)
4. Hang your string lights. Do not exceed a 20-foot span of thin cord lights.

HOW TO REINFORCE AND STABILIZE TANK STANDS

Sand Bags if you're running long spans of string lights and you're concerned about tipping the poles over you can add sandbags to the top of the tank for extra stability. Fill the sandbags with sand approximately half full so they can lay flat and blend in with the tank or fit under the tank slipcover if you ordered one. Position the sandbags on the opposite side of the tank from the direction that the lights are pulling. Add multiple sandbags if needed.

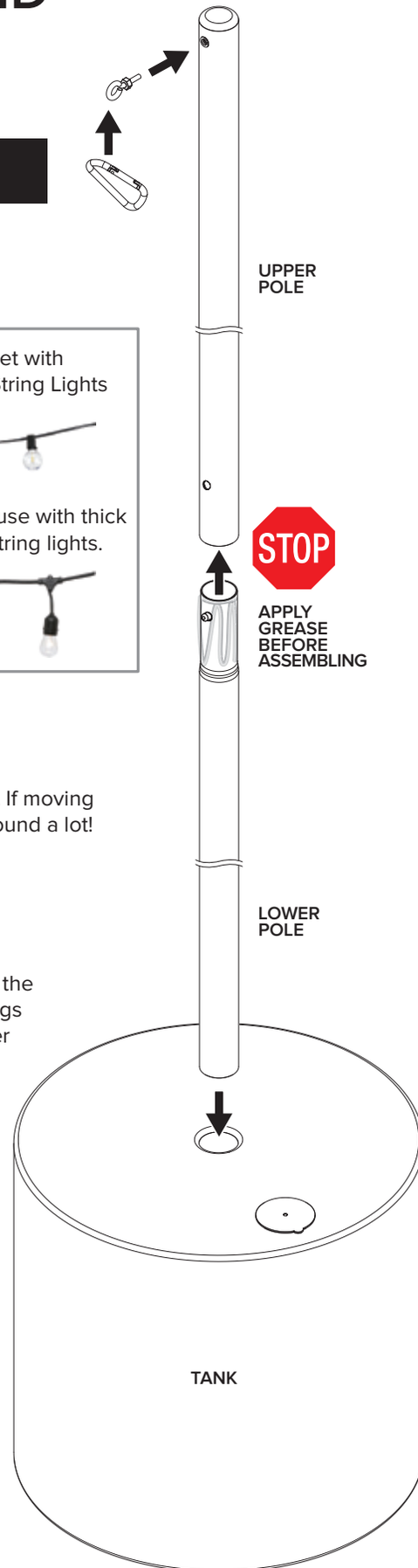
Staking if you're setting up on grass or sand tie a 3' piece of black parachute cord in a loop around the pole. Slide the cord down to where the pole and the top of the tank meet. Angle the cord on the opposite side of the tank from the direction that the lights are pulling. Use an 8” spike to anchor the cord down to the ground.

ADDITIONAL TIPS

- Use black zip ties to secure string lights in the carabiner clips
- Use a slightly damp cloth to spot clean (if needed). Wipe dry with a clean dry cloth.
- Find how-to videos and more information at www.IYNstands.com
- Browse our selection of String Lights at AllsopGarden.com
- Share photos of your set up - email support@IYNstands.com
- Love our product? Submit a review where you placed your order ★★★★★

SAFETY

- IYN Stands assumes no liability if faulty or dangerous installation practices are used.
- Use caution around power lines and electrical hazards during installation. Do not assemble poles during an electrical storm, rainstorm, or when lightning is possible.
- If using a ladder, follow ladder instructions and use best safety practices.



POTEAU-SUPPORT DE GUIRLANDE ÉLECTRIQUE AVEC SUPPORTS-RÉSERVOIRS

INSTRUCTIONS

ASSEMBLAGE DU POTEAU

1. Vissez le boulon à œil dans le petit trou fileté situé en haut du tube supérieur.
2. Fixez le mousqueton à travers le boulon à œil.
3. Raccordez les 2 tubes du poteau et fixez-les en place avec la goupille à pression.

INSTALLATION DES SUPPORTS-RÉSERVOIR - NOTE: Si votre produit est expédié, votre réservoir arrivera dans une boîte séparée dans les jours qui suivent.

Distance jusqu'à 6 m des guirlandes électriques à cordon fin **SEULEMENT** (guirlandes électriques G40 Globe). **N'utilisez pas de cordons épais ou de lampes lourdes.**

Outils requis :

- Sable (84 kg) ou eau (56 kg) pour remplir les réservoirs. Le sable peut être acheté dans une quincaillerie ou provenir de source naturelle.
- Entonnoir extra-large – si vous remplissez les réservoirs avec du sable, un entonnoir extra-large à ouverture de 5 cm est utile.
- Chariot ou diable si vous devez déplacer les réservoirs après les avoir remplis.
- Cales en plastique si vous devez mettre le réservoir à niveau sur une surface irrégulière.

1. Placez les réservoirs à l'endroit désiré, retirez les bouchons et remplissez-les de sable ou d'eau. Remettez les bouchons. Si vous déplacez un réservoir après l'avoir rempli, sachez que l'eau peut faire sortir le bouchon si elle est très secouée!
2. Insérez le poteau assemblé dans le trou central en haut du réservoir.
3. Utilisez une méthode de stabilisation supplémentaire (piquets ou sacs de sable) si nécessaire (ci-dessous).
4. Accrochez vos guirlandes électriques. Ne dépassez pas une distance de 6 m des guirlandes à cordon fin.

COMMENT RENFORCER ET STABILISER LES SUPPORTS-RÉSERVOIRS

Avec des sacs de sable si vous utilisez de longues guirlandes électriques et si vous craignez que les poteaux basculent, vous pouvez ajouter des sacs de sable sur le réservoir pour plus de stabilité. Remplissez les sacs de sable à moitié afin qu'ils puissent être posés à plat et prendre la forme du réservoir, ou glissez-les sous la housse du réservoir si vous en avez commandé une. Placez les sacs de sable sur le côté opposé du réservoir par rapport au sens de traction des lampes. Ajoutez plusieurs sacs de sable au besoin.

Avec des piquets si vous l'installez sur le gazon ou le sable. Attachez un morceau de corde de parachute noire de 8 cm en boucle autour du poteau. Faites glisser la corde jusqu'à l'endroit où le poteau et le haut du réservoir se rejoignent. Orientez la corde sur le côté opposé du réservoir par rapport au sens de traction des lampes. Utilisez un piquet de 8 po pour ancrer la corde dans le sol.

AUTRES CONSEILS

- Utilisez des attaches mono-usage noires pour fixer les guirlandes électriques
- Utilisez un chiffon légèrement humide pour nettoyer les taches (si nécessaire). Essayez avec un chiffon propre et sec. • Vous trouverez des vidéos explicatives à www.IYNstands.com
- Vous aimez notre produit? Faites-nous part de votre évaluation! ★★★★★

SÉCURITÉ

- IYN Stands n'assume aucune responsabilité si des pratiques d'installation défectueuses ou dangereuses sont utilisées.
- Soyez prudent à proximité des lignes électriques.
- Si vous utilisez une échelle pour l'installation, veuillez suivre les instructions de l'échelle et utiliser les meilleures pratiques de sécurité.

