

STRING LIGHT POLE STAND WITH MOUNTING PLATE

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.



Select one of the following installation options.

CONCRETE INSTALLATION WITH WEDGE ANCHORS

Tools Needed:

- (4) 3/8 x 3" wedge anchors – available at www.IYNstands.com
 - Drill with 3/8" concrete drill bit
 - Pen to mark holes
 - Method to clean out the holes (vacuum, blow out bulb, air compressor)
 - Socket set, wrench, or nut driver
1. Use the base as a template to mark the locations of holes. Drill holes into the concrete using a concrete bit. Bit size needs to equal the wedge anchor diameter when working with wedge anchors. Drill the holes 1/2" deeper than the anchor will penetrate into the concrete making sure that the minimum embedment requirements are met. The holes can be drilled while the fixture is in place. It is important to make sure that the bit diameter being used will fit through the holes in the fixture.
 2. Clean out the holes using a vacuum, blow out bulb, or air compressor.
 3. Put the nut and washer onto the wedge anchor and make sure that the nut is on the last threads (this will protect the threads from damage when the wedge anchor is hammered into the hole in the concrete).
 4. Insert the wedge anchor through the fixture's hole and into the hole in the base material. This should be a very tight fit- use a hammer to complete the installation until the nut and washer are tight against the fixture. It is important that the threads go below the surface of either the base material or the fixture.
 5. Turn the nut clockwise, until finger tight. Use wrench to tighten until snug.

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 ★★★★★

DECK INSTALLATION WITH LAG SCREWS

If your deck is not solid wood please contact the decking manufacturer before installing IYN pole stands to insure proper installation.

Tools Needed:

- 3/8"- 2" hex lag screws (4) – available at www.IYNstands.com
 - Drill with 15/64" wood drill bit
 - Pen to mark holes
 - Socket set, wrench, or nut driver
1. Use the round base of pole as a template to mark the locations of holes.
 2. Using the 15/64" bit, drill a pilot hole
 3. Use the (4) 3/8"- 2" screws to mount the pole.
 4. Secure using the socket set or nut driver.

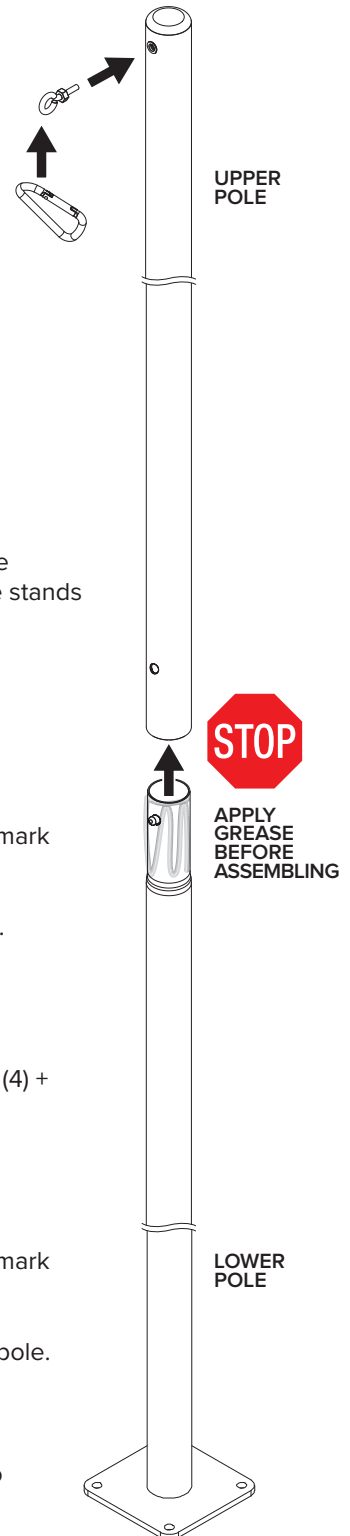
DECK INSTALLATION WITH BOLTS

Tools Needed:

- 3/8"-16 x 2 1/2" hex bolts (4) + 3/8"-16 hex nuts (4) + 3/8" flat washers (4) – available at www.IYNstands.com
 - Drill with 3/8" Wood drill bit
 - Pen to mark holes
 - Socket set, wrench, or nut driver
1. Use the round base of pole as a template to mark hole locations.
 2. Drill 3/8" diameter through decking.
 3. Use the (4) 3/8"-16 x 2 1/2" bolts to mount the pole.
 4. Secure using the (4) 3/8" nuts and washers.
 5. Tighten bolts with a socket set and wrench. One person holds the top of the bolt in place while another person goes below the deck to tighten with the socket set.

SAFETY

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



POTEAU-SUPPORT DE GUIRLANDE ÉLECTRIQUE AVEC PLAQUE DE MONTAGE

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.

Options d'installation - choisissez-en une et suivez les instructions.

INSTALLATION DANS LE BÉTON AVEC DES CALES D'ANCRAGE

Outils requis :

- 4 cales d'ancrages de 3/8 x 3 po – disponibles à www.IYNstands.com
- Méthode pour nettoyer les trous (aspirateur, poire, compresseur d'air)
- Perceuse avec mèche à béton de 3/8 po
- Stylo pour marquer les trous
- Jeu de douilles, clé ou tournevis à douille

1. Utilisez la base comme modèle pour marquer l'emplacement des trous. Percez des trous dans le béton à l'aide d'une mèche à béton. La taille de la mèche doit être égale au diamètre de la cale d'ancrage lorsque vous utilisez des cales d'ancrage. Percez les trous 1/2 po plus profond pour que la cale d'ancrage pénètre dans le béton, en vous assurant que les exigences minimales d'encastrement sont respectées. Les trous peuvent être percés avec la fixation en place. Il est important de s'assurer que le diamètre de la mèche utilisée passe dans les trous de la fixation.
2. Nettoyez les trous à l'aide d'un aspirateur, d'une poire ou d'un compresseur d'air.
3. Placez l'écrou et la rondelle sur la cale d'ancrage et assurez-vous que l'écrou est sur les derniers fils (cela protégera les filets des dommages lorsque la cale d'ancrage est enfoncée dans le trou dans le béton).
4. Insérez la cale d'ancrage à travers le trou de la fixation et dans le trou dans le matériau de base. L'ajustement doit être très serré - utilisez un marteau pour terminer l'installation jusqu'à ce que l'écrou et la rondelle soient bien serrés contre la fixation. Il importe que les filets descendent sous la surface du matériau de base ou de la fixation.
5. Tournez l'écrou en sens horaire pour le serrer à la main. Puis utilisez une clé pour le serrer jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté.

INSTALLATION SUR UNE TERRASSE AVEC DES TIREFONDS

Si votre terrasse n'est pas en bois massif, veuillez contacter le fabricant de la terrasse avant d'installer les poteaux-supports IYN afin de garantir une installation correcte.

Outils requis :

- 4 tirefonds à tête hexagonale de 3/8 po-2 po – disponibles à www.IYNstands.com
- Perceuse avec foret à bois de 15/64 po (plus petit que les tirefonds)
- Jeu de douilles, clé ou tournevis à douille
- Stylo pour marquer les trous

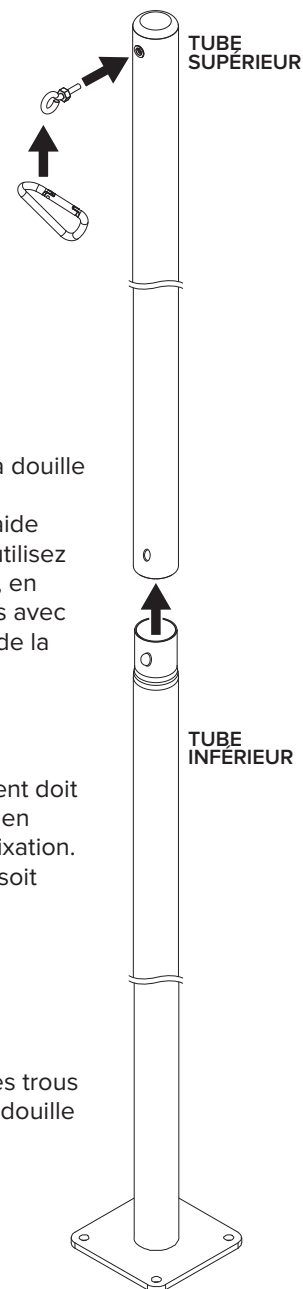
1. Utilisez la base ronde du poteau comme modèle pour marquer l'emplacement des trous.
2. À l'aide du foret de 15/64 po, percez un avant-trou dans le matériau.
3. Utilisez les 4 vis de 3/8 po-2 po pour monter le poteau.
4. Fixez-les à l'aide du jeu de douilles ou du tournevis à douille.
5. Faites glisser le tube supérieur du poteau sur le tube inférieur, en vous assurant que le mousqueton avec clip est orienté vers l'avant du poteau-support pour vous permettre de fixer les guirlandes électriques.

INSTALLATION SUR UNE TERRASSE AVEC DES BOULONS

Outils requis :

- 4 boulons à tête hexagonale de 3/8 po-16 x 2 1/2 po + 4 écrous hexagonaux de 3/8 po-16 + 4 rondelles plates de 3/8 po – disponibles à www.IYNstands.com
- Perceuse avec foret à bois de 3/8 po
- Stylo pour marquer les trous
- Jeu de douilles, clé ou tournevis à douille

1. Utilisez la base ronde du poteau comme modèle pour marquer l'emplacement des trous.
2. Percez des trous de 3/8 po de diamètre à travers la terrasse.
3. Utilisez les 4 boulons de 3/8 po-16 x 2 1/2 po pour monter le poteau.
4. Fixez-les à l'aide des 4 écrous de 3/8 po avec les rondelles.
5. Serrez les boulons avec un jeu de douilles et une clé. Une personne maintient le haut du boulon en place tandis qu'une autre personne passe sous la terrasse pour le serrer avec le jeu de douilles.



AUTRES CONSEILS

- Guirlandes électriques recommandées : G40 Globe
- Utilisez des longueurs de moins de 6 m pour les lampes lourdes.
- Utilisez des attaches mono-usage noires pour fixer les guirlandes électriques.
- Vous aimez notre produit? Faites-nous part de votre évaluation! ★★★★★
- Vous trouverez des vidéos explicatives à www.IYNstands.com

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.

