

LIGHT KIT

TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS, OBSERVE THE FOLLOWING:

- ⚠ **WARNING: ELECTRICAL SHOCK HAZARD.** Disconnect the power supply before installation, service, or maintenance. Failure to do so may result in serious injury or death.
- ⚠ **WARNING:** When service or replacement of a component in the fan requires the removal or disconnection of a safety device, the safety device is to be reinstalled or remounted as previously installed.
- ⚠ **CAUTION:** The Big Ass Fans product warranty will not cover equipment damage or failure that is caused by improper installation or use.

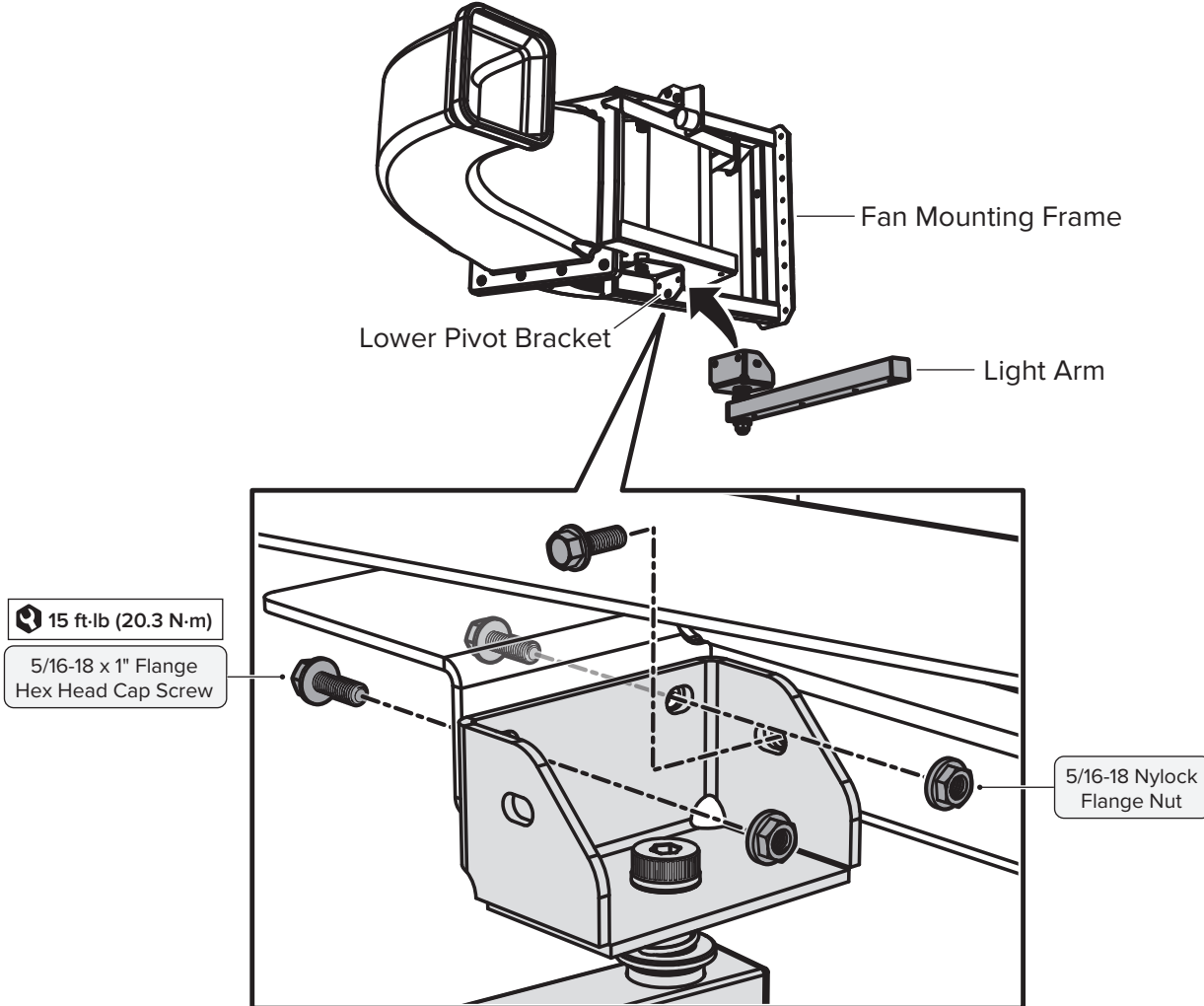
1. Install light arm



Big Ass Fans recommends installing light arm to fan mounting frame before installing fan assembly to mounting frame.

Install light arm to lower pivot bracket on fan mounting frame with the provided hardware (Fig. 1).

Fig. 1



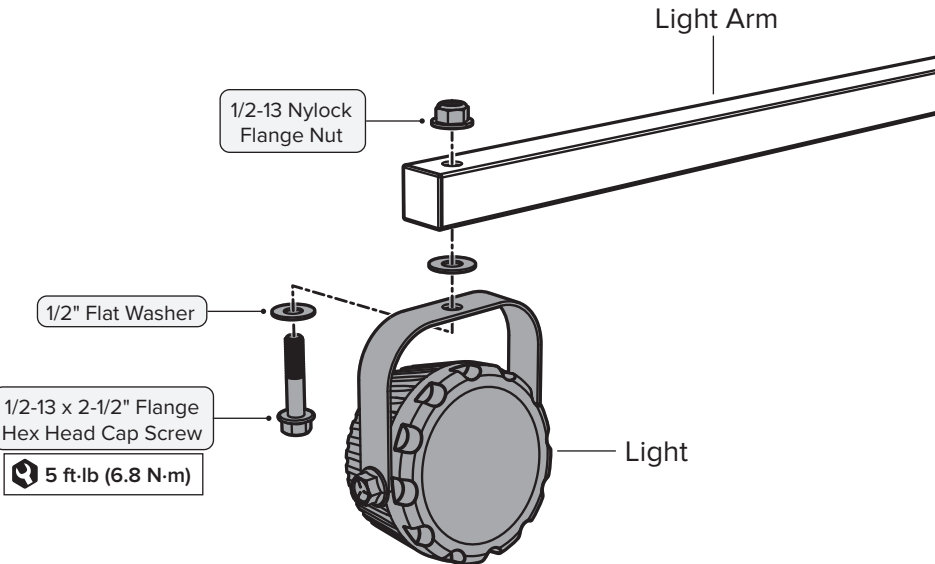
Left Side Mount orientation shown (fan mounted to left side of dock door).

LIGHT KIT

2. Install light

Install light to arm with the provided hardware (Fig. 2). Make sure light is facing dock door. **Do not over-tighten the hardware. The light angle should be easy to adjust by hand.**

Fig. 2



3. Secure light power cable

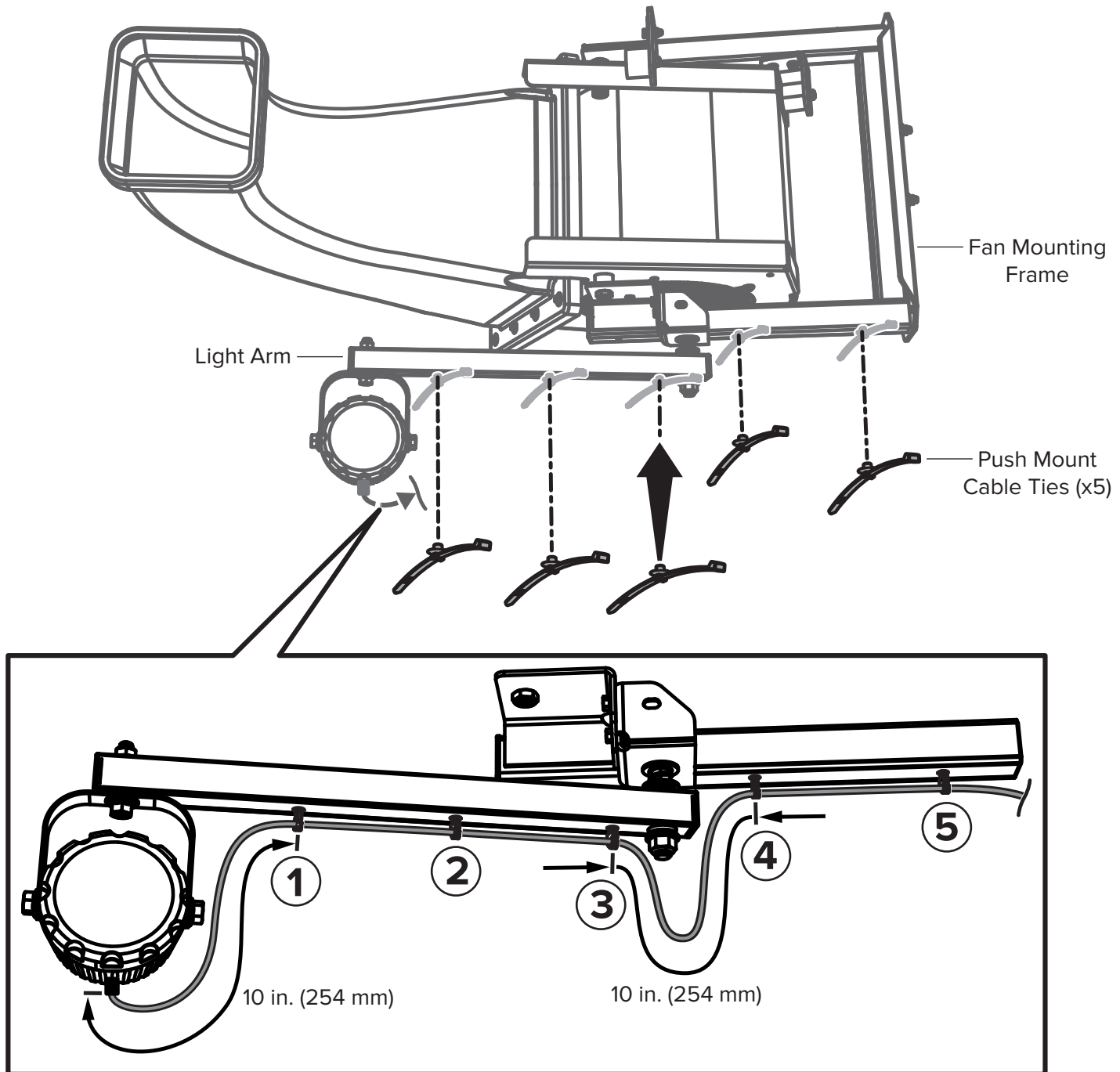
Install three of the provided push mount cable ties into the three holes on the bottom of the light arm (#1–3, Fig. 3).

For a **Left Side Mount fan** (fan mounted to left side of dock door with motor and fan cable sleeve on top of fan assembly), install two push mount cable ties into the back two holes on the bottom of the fan mounting frame (#4–5, Fig. 3).

For a **Right Side Mount fan** (fan mounted to right side of dock door with motor and fan cable sleeve on bottom of fan assembly), make sure the fan cable sleeve is loosely secured with zip ties to the three cable tie mounts on the bottom of the fan mounting frame (refer to the fan installation guide for details).

Leave 10 in. (254 mm) of slack between the light and the first cable tie mount on the light arm (#1, Fig. 3), and then use zip ties to secure the light power cable to the three light arm cable tie mounts in order (#1–3, Fig. 3).

Leave 10 in. (254 mm) of slack between the last cable tie mount on the light arm (#3, Fig. 3) and the #4 cable tie mount on the fan mounting frame (#4, Fig. 3), and then use zip ties to secure the cable to the remaining two cable tie mounts (#4–5, Fig. 3). For a **Right Side Mount fan**, secure the fan cable sleeve to the fan mounting frame along with the light power cable. Refer to the fan installation guide for sleeve slack guidelines and illustrations. **Make sure light power cable is not under strain. Make sure both lengths of slack allow light and arm to move freely without pinching or straining cable.** Trim all zip ties as closely as possible. Plug light power cable into electrical outlet.

Fig. 3

Left Side Mount orientation shown.

TROUSSE D'ÉCLAIRAGE

POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION OU DE BLESSURES, RESPECTER CE QUI SUIT :

- ⚠ **AVERTISSEMENT : RISQUE D'ÉLECTROCUTION.** Débrancher l'appareil de la prise secteur avant toute intervention. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves, voire la mort.
- ⚠ **AVERTISSEMENT :** Lorsque l'entretien ou le remplacement d'un composant du ventilateur nécessite le retrait ou le débranchement d'un dispositif de sécurité, le dispositif de sécurité doit être réinstallé ou remonté tel qu'il l'était précédemment.
- ⚠ **ATTENTION :** La garantie des produits Big Ass Fans ne couvre pas les défaillances ou les dommages aux équipements causés par une mauvaise installation ou une utilisation abusive.

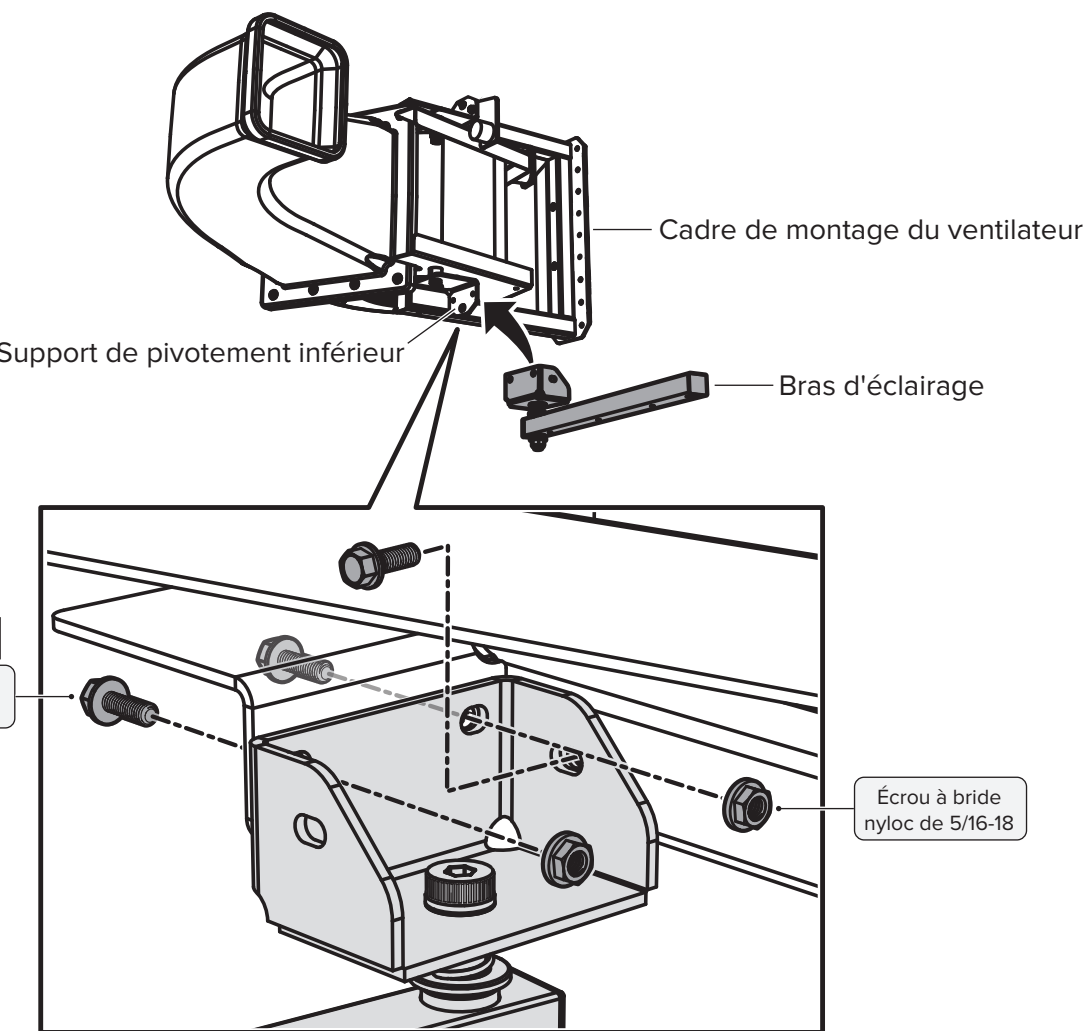
1. Installer le bras d'éclairage



Big Ass Fans recommande d'installer le bras d'éclairage au cadre de montage du ventilateur avant d'installer le ventilateur au cadre de montage.

Installez le bras d'éclairage au support de pivotement inférieur sur le cadre de montage du ventilateur à l'aide de la visserie fournie (Fig. 1).

Fig. 1



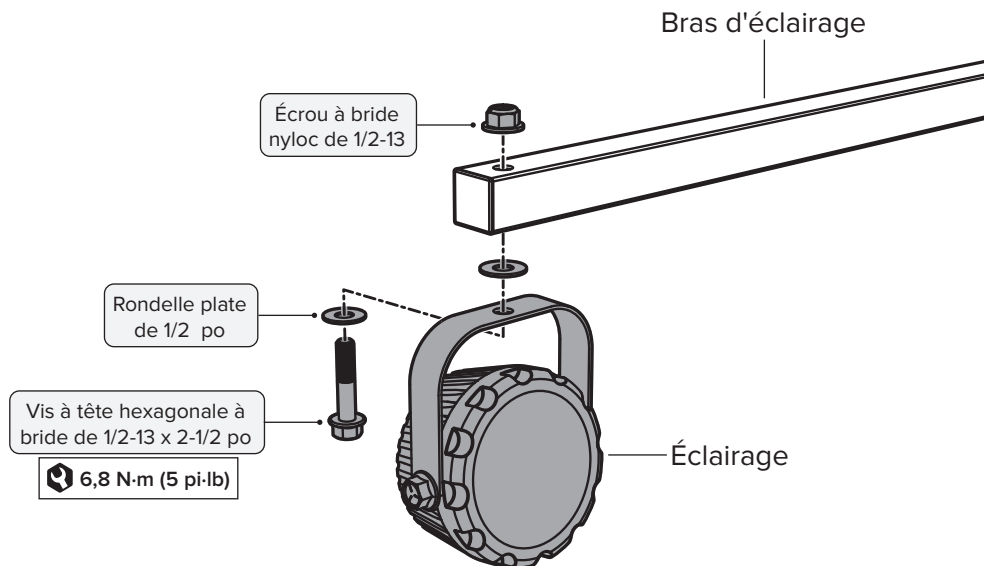
Orientation de montage côté gauche (ventilateur monté au côté gauche de la porte de chargement).

TROUSSE D'ÉCLAIRAGE

2. Installer l'éclairage

Installez l'éclairage sur le bras à l'aide de la visserie fournie (*Fig. 2*). Veillez à ce que l'éclairage soit orienté face à la porte de chargement. **Ne serrez pas excessivement la visserie. L'angle d'éclairage doit pouvoir se régler facilement à la main.**

Fig. 2



3. Fixer le cordon d'alimentation de l'éclairage

Installez trois des attache-câbles à pousser fournis dans les trois trous à la base du bras d'éclairage (*n° 1 à 3, Fig. 3*).

Pour un **montage du ventilateur côté gauche** (ventilateur monté au côté gauche de la porte de chargement, avec le moteur et le manchon de câblage au sommet du ventilateur), installez deux attache-câbles à pousser dans les deux trous arrière à la base du cadre de montage du ventilateur (*n° 4 à 5, Fig. 3*).

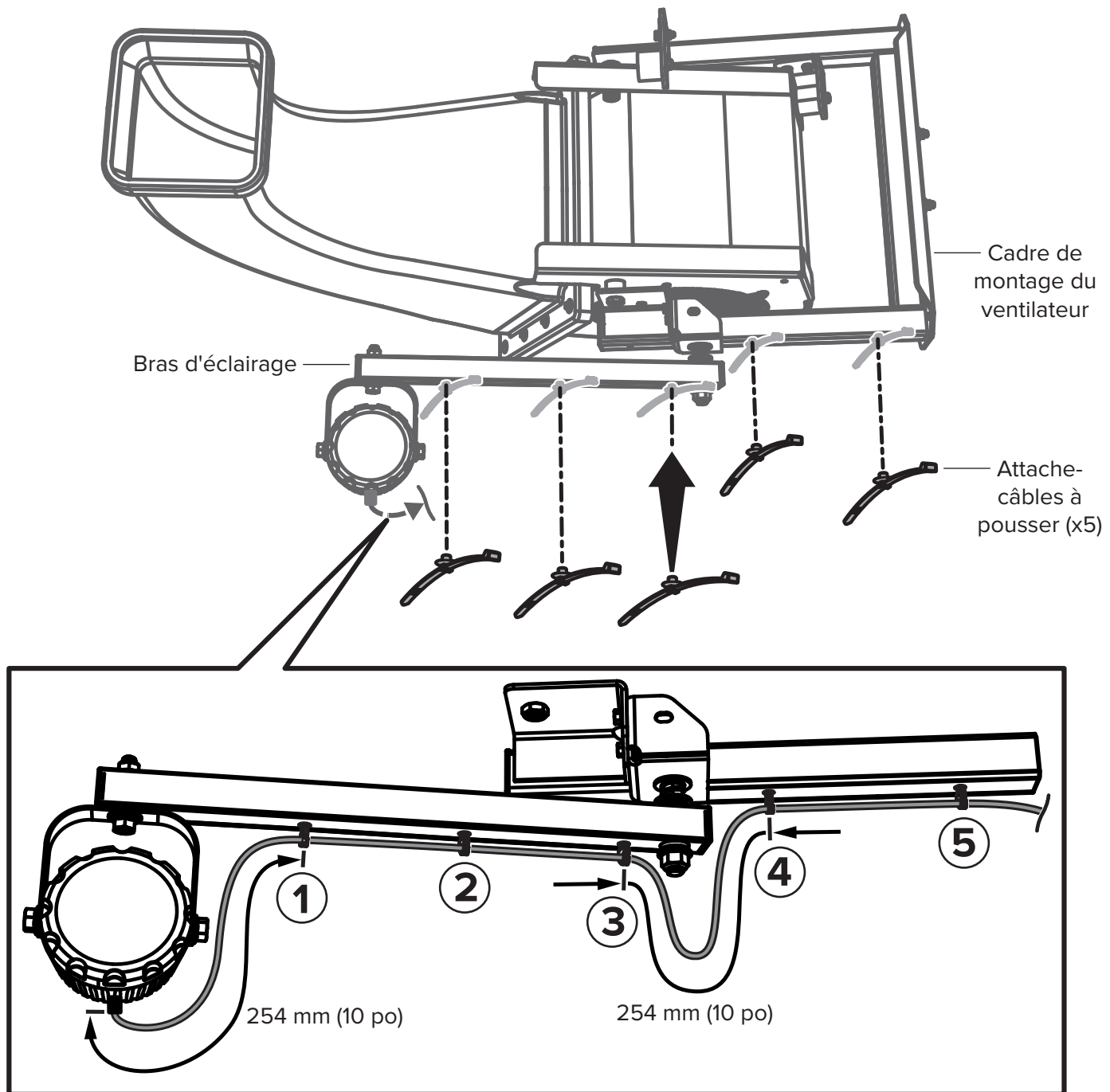
Pour un **montage du ventilateur côté droit** (ventilateur monté au côté droit de la porte de chargement, avec le moteur et le manchon de câblage du ventilateur en bas du ventilateur), veillez à fixer le manchon de câblage sans serrer en insérant des colliers de serrage dans les trois embases d'attache-câble à la base du cadre de montage du ventilateur (reportez-vous au guide d'installation du ventilateur pour plus de détails).

Laissez 254 mm (10 po) de mou entre l'éclairage et la première embase d'attache-câble sur le bras d'éclairage (*n° 1, Fig. 3*), et à l'aide des colliers de serrage, fixez ensuite le câble d'alimentation de l'éclairage au trois embases d'attache-câble du bras d'éclairage dans l'ordre (*n° 1 à 3, Fig. 3*).

Laissez 254 mm (10 po) de mou entre la dernière embase d'attache-câble sur le bras d'éclairage (*n° 3, Fig. 3*) et l'embase d'attache-câble *n° 4* sur le cadre de montage du ventilateur (*n° 4, Fig. 3*) et à l'aide des colliers de serrage, fixez ensuite le câble aux deux embases d'attache-câble restantes (*n° 4 à 5, Fig. 3*). Pour un **montage du ventilateur côté droit**, fixez le manchon de câblage du ventilateur au cadre de montage le long du câble d'alimentation de l'éclairage. Reportez-vous au guide d'installation du ventilateur pour des instructions et des illustrations sur le mou du manchon. **Vérifiez que le câble d'alimentation de l'éclairage n'est soumis à aucune tension. Assurez-vous que les deux longueurs de mou permettent à l'éclairage et au bras de se déplacer librement sans pincement ni tension du câble.** Coupez tous les colliers de serrage au plus près. Branchez le câble d'alimentation de l'éclairage dans la prise de courant.

TROUSSE D'ÉCLAIRAGE

Fig. 3



Orientation pour le montage côté gauche.

KIT DE ILUMINACIÓN

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LESIONES, RESPETE LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES:

- ⚠ **ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA.** Desconecte la energía eléctrica antes de realizar cualquier instalación, reparación o mantenimiento. De no hacerlo, se podrían producir lesiones personales graves o incluso la muerte.
- ⚠ **ADVERTENCIA:** Si el mantenimiento o reemplazo de un componente del ventilador requiere quitar o desconectar un dispositivo de seguridad, dicho dispositivo se deberá instalar o colocar tal como estaba antes.
- ⚠ **PRECAUCIÓN:** La garantía de los productos Big Ass Fans no cubrirá daños o fallos de los equipos causados por una instalación o un uso inadecuados.

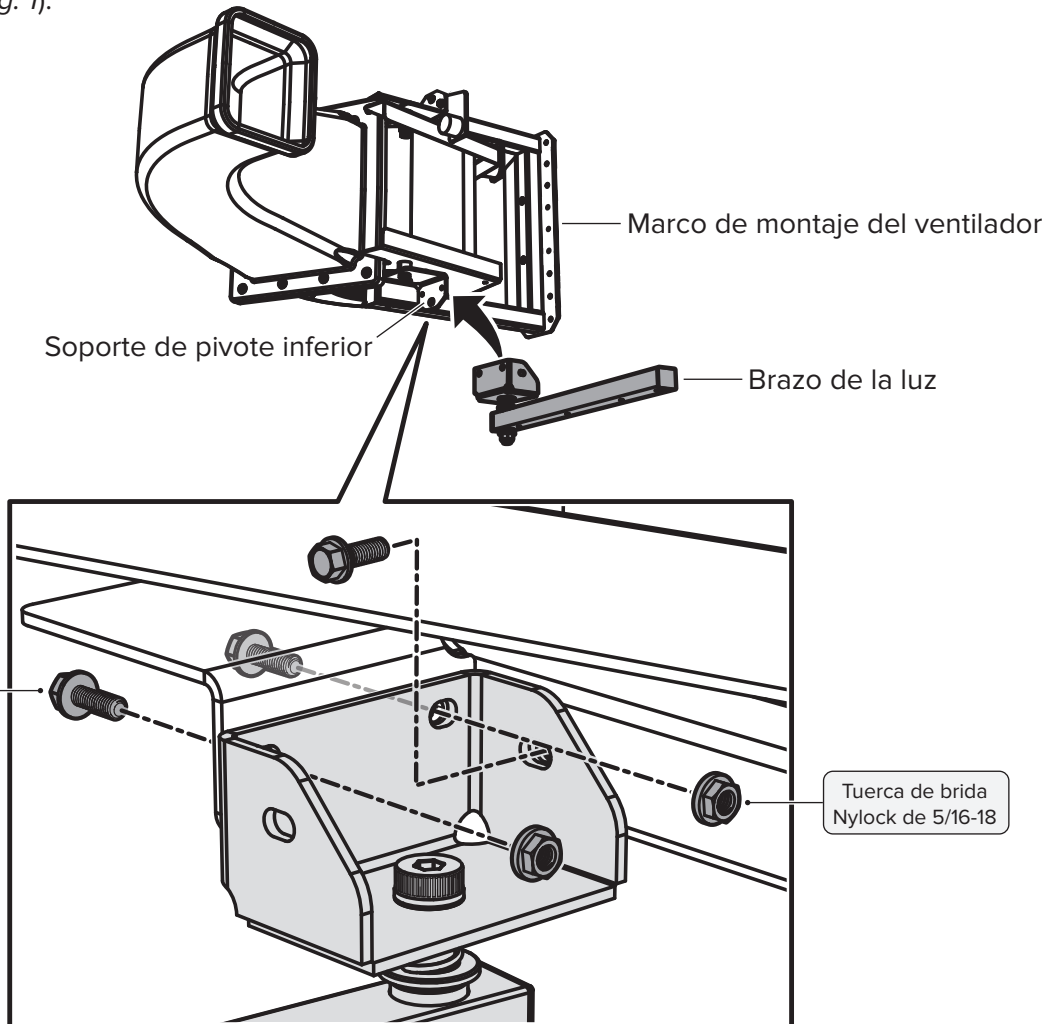
1. Instalar el brazo de la luz



Big Ass Fans recomienda instalar el brazo de la luz en el marco de montaje del ventilador antes de instalar el conjunto del ventilador en el marco de montaje.

Instale el brazo de la luz en el soporte de pivote inferior del marco de montaje del ventilador usando los accesorios provistos (Fig. 1).

Fig. 1



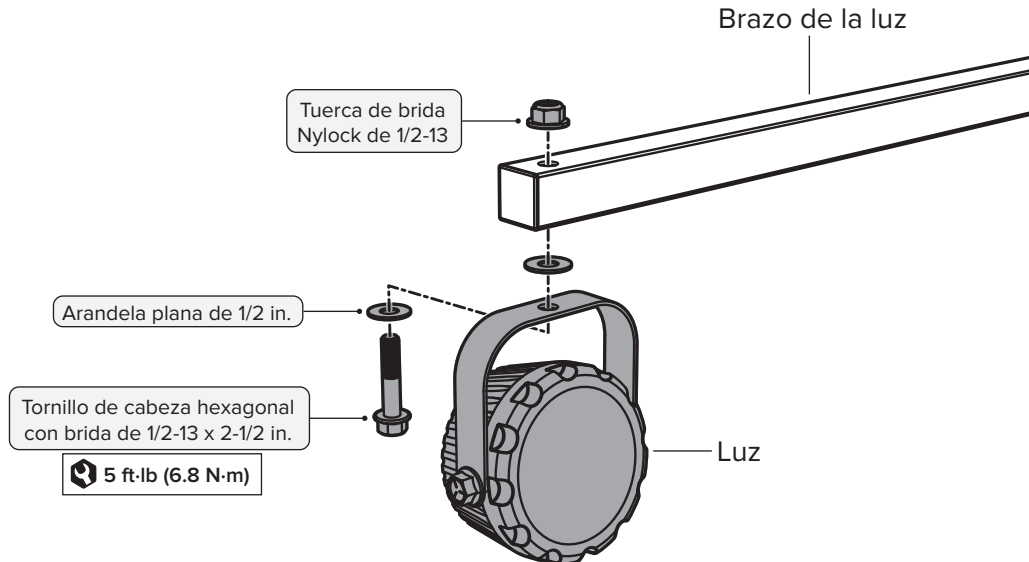
La figura muestra la orientación correspondiente al montaje del lado izquierdo (ventilador instalado del lado izquierdo de la puerta de carga).

KIT DE ILUMINACIÓN

2. Instalar la luz

Instale la luz en el brazo usando los accesorios provistos (*Fig. 2*). Verifique que la luz esté orientada hacia la puerta de carga. **No apriete los accesorios excesivamente. El ángulo de la luz se debe poder ajustar fácilmente con la mano.**

Fig. 2



3. Asegurar el cable de alimentación de la luz

Instale tres de los precintos tipo zuncho provistos en los tres orificios de la parte inferior del brazo de la luz (*n.º 1–3, Fig. 3*).

Para **ventiladores con montaje del lado izquierdo** (ventilador montado del lado izquierdo de la puerta de carga, con el motor y la funda para cables del ventilador en la parte superior del conjunto del ventilador): Instale dos precintos tipo zuncho en los dos orificios traseros de la parte inferior del marco de montaje del ventilador (*n.º 4–5, Fig. 3*).

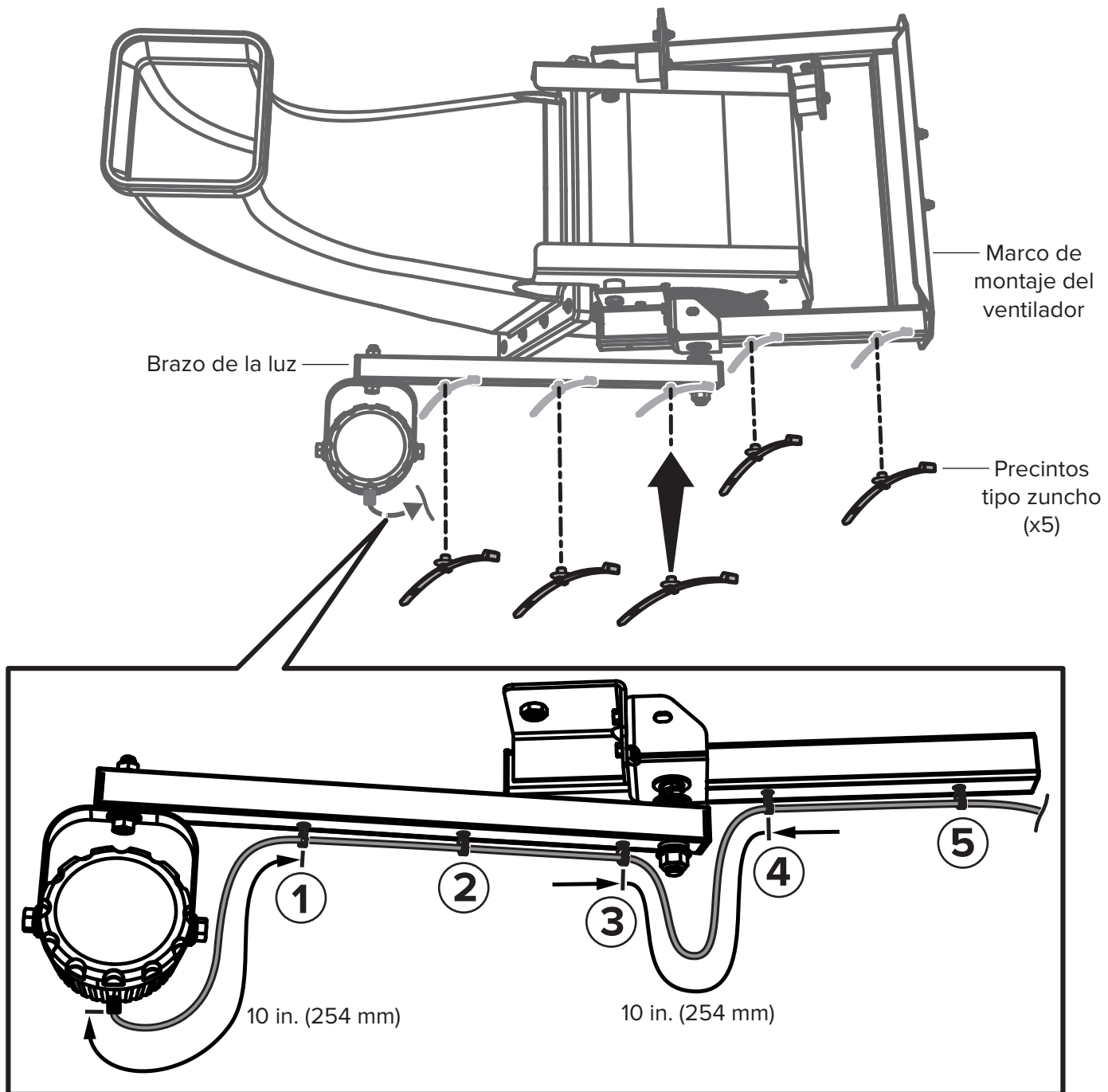
Para **ventiladores con montaje del lado derecho** (ventilador montado del lado derecho de la puerta de carga, con el motor y la funda para cables del ventilador en la parte inferior del conjunto del ventilador): Verifique que la funda para cables del ventilador está asegurada —pero sin apretar demasiado— con recintos plásticos a las tres monturas para precintos que se encuentran en la parte inferior del marco de montaje del ventilador (en la guía de instalación del ventilador encontrará más información).

Deje una holgura de 10 in. (254 mm) entre la luz y la primera montura para precintos del brazo de la luz (*n.º 1, Fig. 3*) y luego use precintos para asegurar el cable de alimentación de la luz a las tres monturas para precintos del brazo de la luz en orden (*n.º 1–3, Fig. 3*).

Deje una holgura de 10 in. (254 mm) entre la última montura para precintos del brazo de la luz (*n.º 3, Fig. 3*) y la montura para precintos *n.º 4* del marco de montaje del ventilador (*n.º 4, Fig. 3*) y luego use precintos para asegurar el cable a las dos monturas para precintos restantes (*n.º 4–5, Fig. 3*). Si el **ventilador está montado del lado derecho**, asegure la funda para cables al soporte de montaje del ventilador junto con el cable de alimentación de la luz. Consulte la guía de instalación del ventilador para obtener más indicaciones y ver ilustraciones sobre la holgura de la funda. **Verifique que el cable de alimentación de la luz no esté tenso. Verifique que ambos huelgos permitan que la luz y el brazo se muevan libremente sin pellizcar ni tensar el cable.** Recorte todos los precintos lo más cerca posible del cierre. Enchufe el cable de alimentación en el tomacorriente.

KIT DE ILUMINACIÓN

Fig. 3



La imagen muestra el montaje del lado izquierdo.



bigassfans.com

VEL-INST-490-MUL-01
Rev. A 06/24/2025