

SWB6 & SWB6 SS Wall Mount Bracket

Installation & Maintenance Information

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

APPLICATION

The SWB6 and SWB6 SS Wall Mount Bracket are for use when a horizontal (radial) adjustment of a surface or wall mount floodlight is required.

The **SWB6** is designed for use with Crouse-Hinds SFA6 slipfitter adapter and will accept the following Crouse-Hinds yoke (trunnion) mount floodlight luminaires:

- F2MV, FMV, FMV1000 Series and Champ® Voyager nR Series Stainless Steel Floodlight
- FZD and EVMA-S812 Series

The **SWB6 SS** is designed for use with Crouse-Hinds SFA6 SS slipfitter adapter and will accept the following Crouse-Hinds yoke (trunnion) mount floodlight luminaires:

- Champ® Voyager nR Series Stainless Steel Floodlight

INSTALLATION

1. Determine the mounting location of the SWB6 or SWB6 SS bracket using the bolt hole pattern shown in Figure 1.
2. Mount the SWB6 or SWB6 SS bracket (with elbow pointing up) using four (4) ½" bolts or lag screws (not provided) or by welding in position.
3. Proceed to the instructions provided with the SFA6 or SFA6 SS slipfitter adapter and the floodlight luminaire to complete the installation (mounting and wiring).

FINAL HORIZONTAL (RADIAL) ADJUSTMENT

1. Loosen the four (4) slipfitter base bolts.
2. Rotate the floodlight housing to the desired position.
3. Tighten the slipfitter base bolts to 19 ft-lbs to lock in position.

WARNING
To avoid the risk of fire, explosion or electric shock, this product should be installed, inspected, and maintained by a qualified electrician only, in accordance with all applicable electrical codes.

WARNING
To avoid electrical shock:

- the floodlight luminaire used with this bracket must be supplied by a wiring system with an equipment grounding conductor.
- DO NOT use the SWB6 or SWB6 SS wall mount bracket as ground.

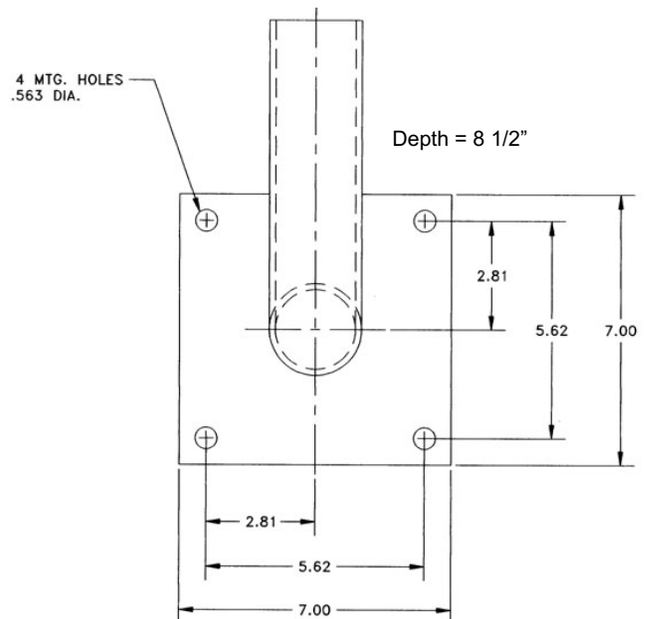


Figure 1

All statements, technical information and recommendations contained herein are based on information and tests we believe to be reliable. The accuracy or completeness thereof are not guaranteed. In accordance with Crouse-Hinds "Terms and Conditions of Sale", and since conditions of use are outside our control, the purchaser should determine the suitability of the product for his intended use and assumes all risk and liability whatsoever in connection therewith.

Support SWB6 & SWB6 SS pour montage mural

Bulletin d'installation et d'entretien

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS POUR CONSULTATION FUTURE

APPLICATION

Le support SWB6 et SWB6 SS pour montage mural s'utilise lorsqu'un ajustement horizontal (radial) d'un projecteur installé sur un mur ou autre surface est requis.

Le SWB6 est conçu pour être utilisé avec l'adaptateur à glissement SFA6 de Crouse-Hinds et acceptera les noyaux (tourillons) des luminaires projecteurs Crouse-Hinds suivants :

- Séries F2MV, FMV, FMV1000 et Projecteur en acier inoxydable Champ® Voyager série nR
- Séries FZD et EVMA-S812

Le SWB6 SS est conçu pour être utilisé avec l'adaptateur à glissement SFA6 SS de Crouse-Hinds et acceptera les noyaux (tourillons) des luminaires projecteurs Crouse-Hinds suivants :

- Projecteur en acier inoxydable Champ® Voyager série nR

⚠ AVERTISSEMENT

Pour prévenir les risques de feu, d'explosion ou d'électrocution, ce produit ne devrait seulement être installé, inspecté et entretenu que par un électricien certifié en respectant toutes les normes électriques applicables.

⚠ AVERTISSEMENT

Pour prévenir l'électrocution :

- Le projecteur utilisé avec ce support doit être alimenté via un circuit de câblage avec fil de mise à la terre.
- N'utilisez PAS le support de montage mural SWB6 ou SWB6 SS comme M.A.L.T.

INSTALLATION

1. Définissez l'emplacement du support SWB6 ou SWB6 SS en utilisant le patron de perçage pour les boulons montré à la Figure 1.
2. Installez le support SWB6 ou SWB6 SS (le coude vers le haut) en utilisant quatre (4) boulons ou tire-fond (non fournis) ou en soudant la base en place.
3. Pour compléter l'installation, poursuivez en suivant les instructions fournies avec l'adaptateur Slipfitter SFA6 ou SFA6 SS et le luminaire projecteur (Assemblage et câblage).

AJUSTEMENT HORIZONTAL (RADIAL) FINAL

1. Desserrez les quatre (4) écrous de boulons de la base du Slipfitter.
2. Tournez le projecteur à la position désirée.
3. Serrez les écrous de boulons de la base du Slipfitter à un couple de 26 N-m (19 lbs-pi) pour verrouiller l'ensemble en position.

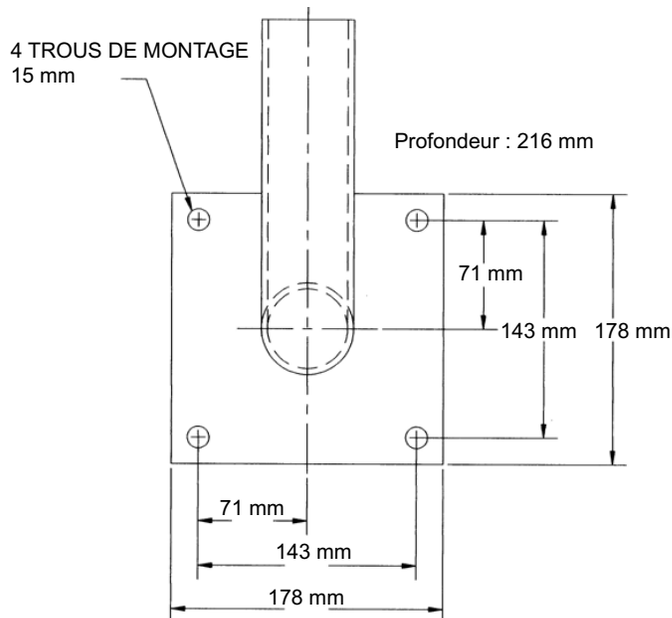


Figure 1

Toutes les informations techniques, énoncés et recommandations comprises ici sont basés sur des informations et essais que nous croyons étant fiables. La justesse ou la totalité des détails n'est cependant pas garantie tel que stipulé aux Termes et Conditions de Vente de Crouse-Hinds, et puisque les conditions d'utilisations sont hors de notre contrôle, il en demeure la responsabilité de l'utilisateur de déterminer si le produit est adéquat pour l'utilisation envisagée et il devra assumer cette responsabilité et/ou les éventualités d'application.