

Adaptateur d'emboîtement

Manuel d'installation

LUMINAIRES COMPATIBLES :

- > [LUMASPORT 8](#)
- > [LUMADAPT 8](#)
- > [PRISM RGBA](#)
- > [LUMAVISION](#)



Avant de commencer

Lisez et comprenez l'intégralité de ce manuel et tous les documents d'installation supplémentaires propres au site avant de tenter d'assembler, d'installer ou de faire fonctionner l'adaptateur d'emboîtement. Si vous avez des questions concernant le produit ou l'installation, communiquez avec le Service à la clientèle de Cooper Lighting au 1 800 573-3600.

Sécurité

Suivez tous les points de sécurité énoncés ci-dessous ainsi que toutes les procédures de sécurité locales.

1. Vérifiez la capacité structurelle et la sécurité de tous les supports et appareils de montage des installations/sites/poteaux avant l'installation. Consultez la fiche technique de l'adaptateur d'emboîtement pour connaître les données sur le poids et la charge exercée par le vent.
2. Dans les environnements hostiles où le système est soumis à des facteurs tels que des températures extrêmes, une forte corrosion, des ouragans ou de la foudre, suivez toujours les codes locaux et les protocoles supplémentaires pour vous assurer que les composants du système peuvent résister aux contraintes environnementales pendant toute la durée utile du système.
3. N'APPORTEZ AUCUNE modification aux trous ouverts de l'adaptateur d'emboîtement. Ne modifiez pas l'adaptateur d'emboîtement ou les caractéristiques de montage du luminaire. La modification du luminaire ou du support annulera la garantie.
4. Pendant l'installation, l'utilisation et l'entretien du luminaire, utilisez de l'équipement de protection individuelle comme des casques, des lunettes de protection, des gilets réflecteurs, des gants de protection contre les décharges électriques, de l'équipement de protection contre les chutes et des bottes à embouts d'acier.
5. Vérifiez la conformité aux normes locales afin d'empêcher l'accès à la zone sous l'endroit où les activités d'installation ont lieu et d'éviter les blessures causées par des chutes accidentelles de luminaires, d'outils ou de matériel.



Risque de coupure ou d'autres accidents de personne – L'installation et l'entretien de ce produit doivent être effectués par un électricien qualifié. Ce produit doit être installé conformément au Code d'installation en vigueur par une personne familière avec la construction et le fonctionnement du produit, ainsi qu'avec les risques inhérents.



Risque de brûlure – Débranchez la source d'alimentation et laissez refroidir le luminaire avant de procéder à son entretien ou à sa manipulation.



Risque de blessure – Le luminaire peut être endommagé et (ou) instable s'il n'est pas installé correctement.

EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ : Cooper Lighting Solutions n'assume aucune responsabilité pour les dommages ou pertes de quelque nature que ce soit pouvant découler d'une installation, d'une manipulation ou d'une utilisation inappropriée, imprudente ou négligente de ce produit.

ATTENTION Service de réception : Veuillez fournir la description actuelle de tout manque ou de tout dommage constaté à la réception de l'adaptateur d'emboîtement. Les réclamations contre le transporteur (chargement partiel) doivent être déposées directement auprès dudit transporteur. Les réclamations pour vices cachés doivent être faites dans les 15 jours suivant la réception. Tout matériel endommagé doit être entièrement conservé avec son emballage d'origine.

APPLICATIONS : L'adaptateur d'emboîtement ne doit pas être utilisé dans un endroit peu ventilé ou dans des enceintes où la température ambiante est élevée. Il doit être rangé dans un endroit sec en attendant son installation. N'exposez pas l'adaptateur d'emboîtement à la pluie, la poussière ou d'autres conditions ambiantes avant de l'installer. Pour de meilleurs résultats, respectez les recommandations d'installation et d'entretien suivantes.



URL DE LA FICHE TECHNIQUE DE L'ADAPTATEUR D'EMBOÎTEMENT :

<https://www.cooperlighting.com/content/dam/cooper-lighting/brands/ephesus/spec-sheets/ephesus-slip-fitter-data-specsheet.pdf>

Ne pas s'assurer que la configuration convient peut entraîner des blessures ou endommager le luminaire.



BALAYEZ-MOI



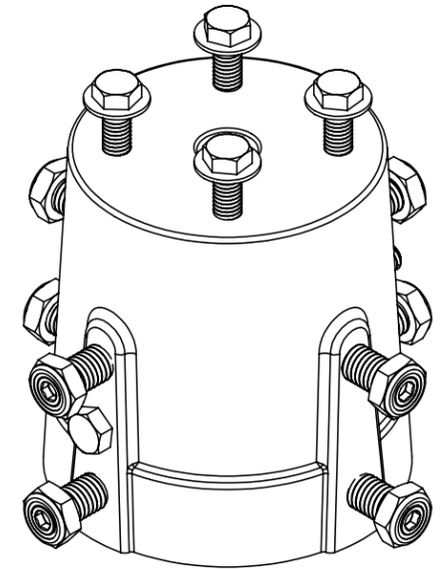
Accessoires de montage

Adaptateur d'emboîtement

Le support de l'adaptateur d'emboîtement est destiné à être utilisé pour un montage des luminaires sur tenon / poteau avec des diamètres extérieurs de 6,03 cm (2 3/8 po), 7,62 cm (3 po) ou 8,89 cm (3 1/2 po). Conçu pour fixer les luminaires LUMASPORT 8, LUMADAPT 8 et PRISM RGBA uniquement sur le dessus d'un poteau rond.

SF1

Adaptateur d'emboîtement



AVERTISSEMENT



L'adaptateur d'emboîtement peut UNIQUEMENT être installé dans les orientations physiques suivantes. Le non-respect de l'orientation ou de l'emplacement approuvé de l'adaptateur d'emboîtement peut entraîner des dommages, des blessures ou la mort. (Schéma de référence SF4a et SF4b)



Empêchez l'accès à la zone sous le luminaire jusqu'à ce que le serrage final soit effectué.

SF2

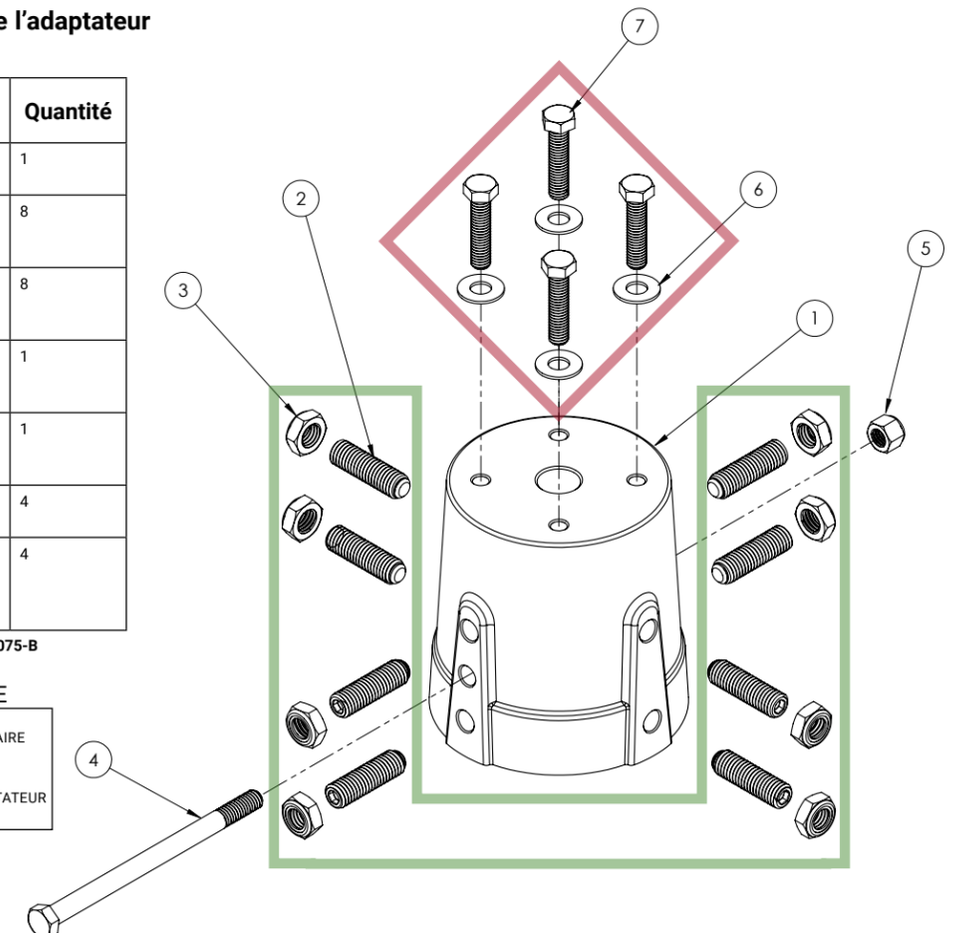
Diagramme des pièces de l'adaptateur d'emboîtement¹

N° d'article	Description	Quantité
1	PIÈCE MOULÉE DE L'ADAPTATEUR D'EMBOÎTEMENT	1
2	1,3 X 4,45 cm (1/2 po-13 x 1,75 po), ACIER INOXYDABLE, VIS DE RÉGLAGE À BOUT CUVETTE	8
3	1,3 cm (1/2 po-13), ACIER INOXYDABLE, ÉCROU HEXAGONAL FIN À INSERTION EN NYLON	8
4	1 x 14 cm (3/8 po-16 x 5 1/2 po), ACIER INOXYDABLE, VIS À TÊTE HEXAGONALE	1
5	1 cm (3/8 po-16), ACIER INOXYDABLE, CONTRE-ÉCROU À INSERTION EN NYLON	1
6	1 cm (3/8 po), ACIER INOXYDABLE, RONDELLE	4
7	1 x 2,9 cm (3/8 po-16 X 1 1/8 po) OU 4,13 cm (1 5/8 po), ACIER INOXYDABLE, VIS À TÊTE HEXAGONALE AVEC PEINTURE	4

¹Pièces indiquées pour la configuration EPH-SLPFTR-075-B

TYPES DE BOULONS DE MONTAGE

	BOULONS DE MONTAGE DU LUMINAIRE
	BOULONS DE MONTAGE DE L'ADAPTATEUR D'EMBOÎTEMENT



Ensembles de quincaillerie de fixation supplémentaires

Description de la quincaillerie	Utilisation / emplacement	Outils
BOULONS DE MONTAGE DU LUMINAIRE	Utilisés pour monter le luminaire sur l'adaptateur d'emboîtement.	<ul style="list-style-type: none"> Douille de 1,90 cm (3/4 po) pour contre-écrous
BOULONS DE MONTAGE DE L'ADAPTATEUR D'EMBOÎTEMENT	Utilisés pour monter l'adaptateur d'emboîtement sur la structure de montage.	<ul style="list-style-type: none"> Clé hexagonale de 0,63 cm (1/4 po) pour vis de réglage Clé dynamométrique
BOULON TRAVERSANT	Le cas échéant, utilisé dans des situations d'installation horizontale pour fixer l'adaptateur d'emboîtement à la structure de montage. Montage horizontal uniquement applicable pour le Prism RGBA ou le Lumadapt 8.	<ul style="list-style-type: none"> Clé à molette ou clé réglable Douille de 1,43 cm (9/16 po) pour boulon de montage du luminaire



Remarques d'installation

- La quincaillerie de l'adaptateur d'emboîtement dépend de la taille du support. Utilisez uniquement le support pour les tailles de poteaux indiquées.
- Assurez un contact solide des 8 vis de réglage avec le poteau avant de serrer les contre-écrous.
- Ne montez jamais l'adaptateur d'emboîtement à l'envers.
- Utilisez toujours les (4) boulons hexagonaux de 1 cm (3/8 po-16) pour monter le support du luminaire sur celui de l'adaptateur d'emboîtement.
- Installez le luminaire sur l'adaptateur d'emboîtement conformément au manuel d'installation du luminaire.
- L'utilisation d'une vis à tête hexagonale en acier inoxydable de 1 x 13,97 cm (3/8 po-16 x 5 1/2 po) et d'un contre-écrou à insertion en nylon en acier inoxydable de 1 cm (3/8 po-16) est requise pour les applications horizontales. Montage horizontal uniquement applicable pour le Prism RGBA ou le Lumadapt 8.

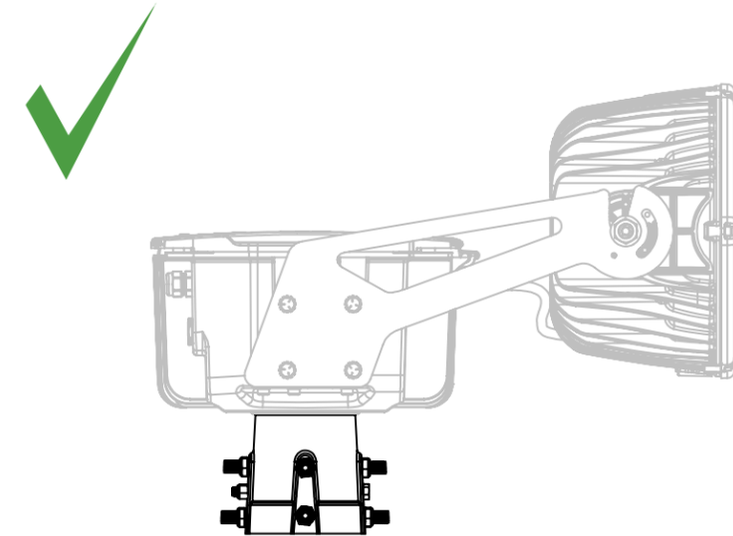


Étapes d'installation

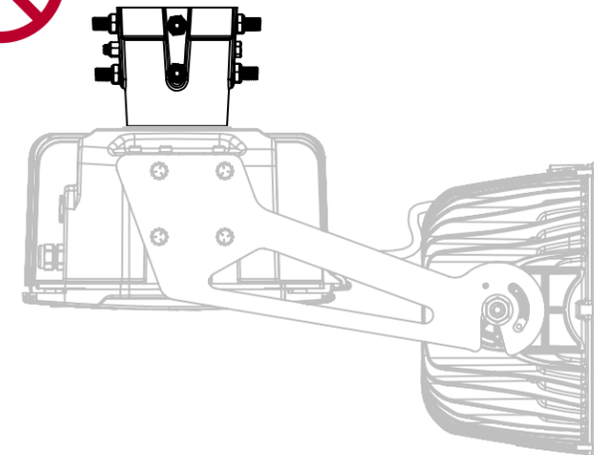
INSTALLATION VERTICALE :

- Respectez toujours toutes les lois, règlements et procédures de sécurité applicables avant de commencer.
- Mesurez et vérifiez le diamètre extérieur du poteau
- Tirez le câble à travers le trou central et raccordez au luminaire conformément au manuel d'installation du luminaire
- Placez la pièce moulée de l'adaptateur d'emboîtement sur le poteau et serrez les (8) vis de réglage de 1,27 cm (1/2 po-13)
- Serrez les vis de réglage à un couple de 77,28 Nm (57 lb-pi)
- Serrez les contre-écrous sur les vis de réglage de 77,28 Nm (57 lb-pi). Assurez-vous de bien enfoncer les contre-écrous. Cela peut nécessiter de maintenir les vis de réglage en place avec une clé hexagonale
- Placez et maintenez le support sur l'adaptateur d'emboîtement
- Alignez les trous et les fentes circulaires, fixez à l'aide de boulons hexagonaux et de rondelles de 1 cm (3/8 po-16)
- Serrez les (4) boulons de 1 cm (3/8 po) de 27,12 Nm (20 lb-pi).

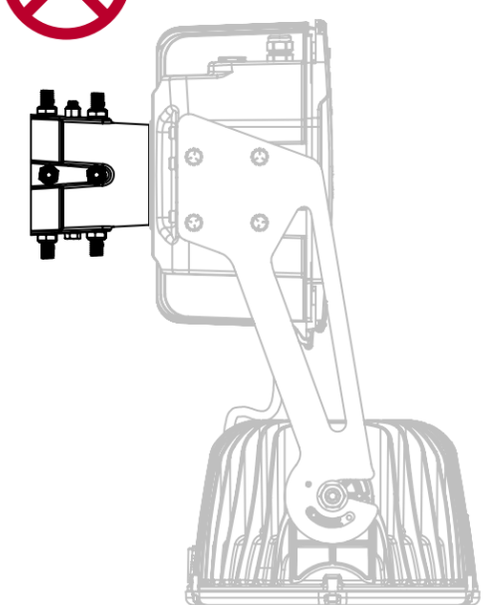
SF4a Installation correcte



SF4b Installation incorrecte



LE BOÎTIER DE PILOTE LUMASPORT NE PEUT PAS ÊTRE MONTÉ DANS CETTE ORIENTATION



FORMULAIRE WEB DE RÉCLAMATION DE GARANTIE

EphesusWarranty@Signify.com | 315-579-2873

Garanties et limitation de responsabilité

Veuillez consulter le site www.cooperlighting.com/legal pour connaître nos conditions.