

HAZ-X G

LUMINAIRE DEL POUR EMPACEMENTS DANGEREUX

- HZX-EX-G:
10W/20W/30W/40W



CHAQUE NUMÉRO DE MODÈLE EST COMPOSÉ DE :
SÉRIE / FONCTIONNEMENT / TEMPÉRATURE DE COULEUR / ENTRÉE

SÉRIE	HZX-EX-G
FONCTIONNEMENT	AC SEULEMENT
TEMPÉRATURE DE COULEUR	2700K TO 7000K
TENSION D'ENTRÉE	120-277V



MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lorsque vous utilisez de l'équipement électrique, les précautions de base en matière de sécurité doivent toujours être suivies, notamment :

LISEZ ET SUIVEZ TOUTES LES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ.

1. Lisez attentivement ces instructions avant l'installation et conservez-les pour référence ultérieure.
2. Les luminaires doivent être câblés conformément au Code électrique national et à tous les codes locaux applicables. Une mise à la terre adéquate est requise pour assurer la sécurité.
3. Le produit doit être installé selon le code d'installation applicable par un électricien qualifié, familier avec la construction, le fonctionnement du produit et les risques associés. Pour réduire les risques d'inflammation dans des atmosphères dangereuses, débranchez le luminaire du circuit d'alimentation AC et assurez-vous que l'endroit est libre de toute concentration inflammable avant de l'ouvrir. Garder hermétiquement fermé en fonctionnement.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS!

RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE PERSONNELLE

Avant l'installation, couper l'alimentation.

AVERTISSEMENT: Risque d'incendie ou de choc électrique. L'installation d'éclairage en emplacements dangereux requiert une connaissance des luminaires certifiés et des systèmes électriques. Si vous n'êtes pas qualifié, NE PAS tenter l'installation. Communiquez avec un électricien.

AVERTISSEMENT: Risque d'incendie ou de choc électrique. Convient aux endroits mouillés. Assurez-vous que l'alimentation est coupée avant l'installation.

AVERTISSEMENT: Risque d'incendie ou de choc électrique. Convient aux surfaces et cadres non isolés. NE PAS recouvrir le luminaire de matériaux isolants ou similaires.

AVERTISSEMENT: NE PAS installer sur des surfaces instables, lâches ou fragiles.

AVERTISSEMENT: NE PAS laisser des objets frapper ou exercer une pression sur la surface du luminaire.

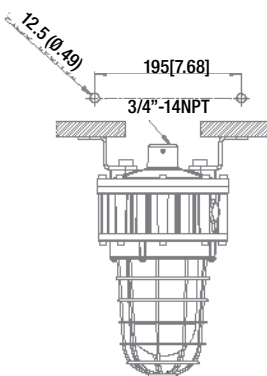
AVERTISSEMENT

Aucune pièce n'est réparable par l'utilisateur. Confiez toute réparation à un technicien qualifié. Lisez attentivement les instructions avant d'installer ou d'utiliser cet appareil. L'installation doit être effectuée par un électricien ou un installateur certifié, conformément aux codes locaux.

INSTALLATION ET RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

1- Étapes d'installation spécifiques (Montage au plafond)

(Remarque : Mesures en mm [IN])



ÉTAPES 1: Sortez le luminaire de la boîte.

ÉTAPES 2: Percez deux trous filetés M10 dans la surface du plafond, avec un espacement recommandé de 195 mm. Utilisez des vis M10 (non fournies) pour fixer le luminaire au plafond

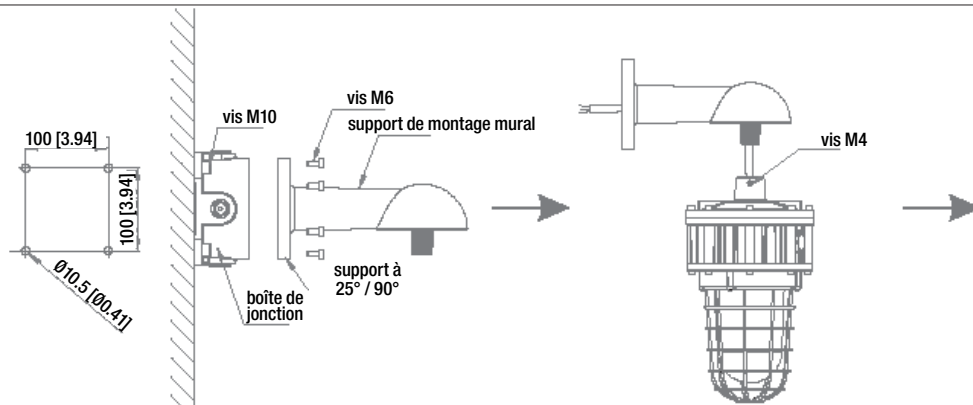
ÉTAPES 3: Raccordez le luminaire au conduit de câblage dans l'emplacement dangereux. Raccordez le câble CA comme suit : conducteur vert à la mise à la terre, conducteur blanc au neutre, conducteur noir à la phase.

ÉTAPES 4: Mettez l'alimentation sous tension pour vérifier le fonctionnement du luminaire.

Remarque: Pour les modèles à gradation, raccordez le fil violet à DIM+ et le fil rose à DIM-.

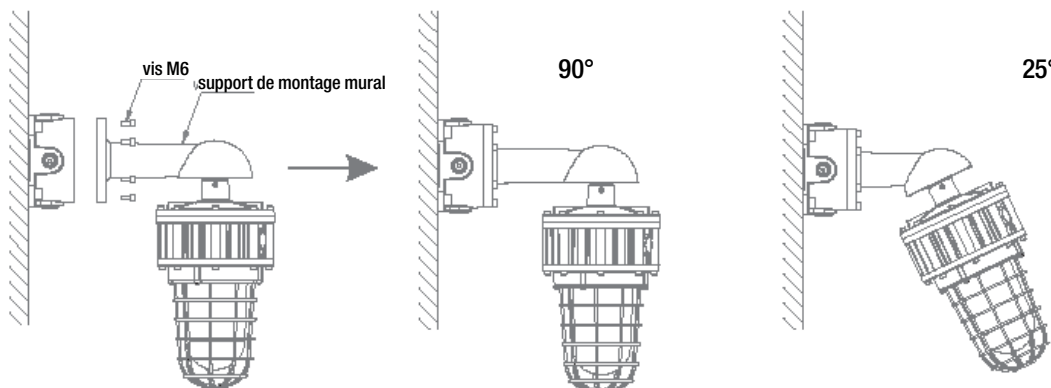
2- Étapes d'installation spécifiques (montage mural) – en option

(Remarque : Mesures en mm [IN])



ÉTAPES 1: Sortez de l'emballage le support de montage mural (incluant la boîte de raccordement et le support à 25° / 90°, non fourni). Démontez la vis M6 et retirez le support à 25° ou à 90°. Percez un orifice fileté dans la surface du mur, selon les dimensions indiquées sur la figure ci-dessus. Il est recommandé de fixer la boîte de raccordement au mur à l'aide de vis M10 (non fournies).

ÉTAPES 2: Après avoir passé le fil à travers le support à 25° ou à 90°, vissez le support dans l'orifice fileté 3/4 po-14 NPT du luminaire, puis serrez-le à l'aide de vis M6.



ÉTAPES 3: Raccordez le luminaire au conduit de câblage dans l'emplacement dangereux. Raccordez le câble CA comme suit : conducteur vert à la mise à la terre, conducteur blanc au neutre, conducteur noir à la phase.

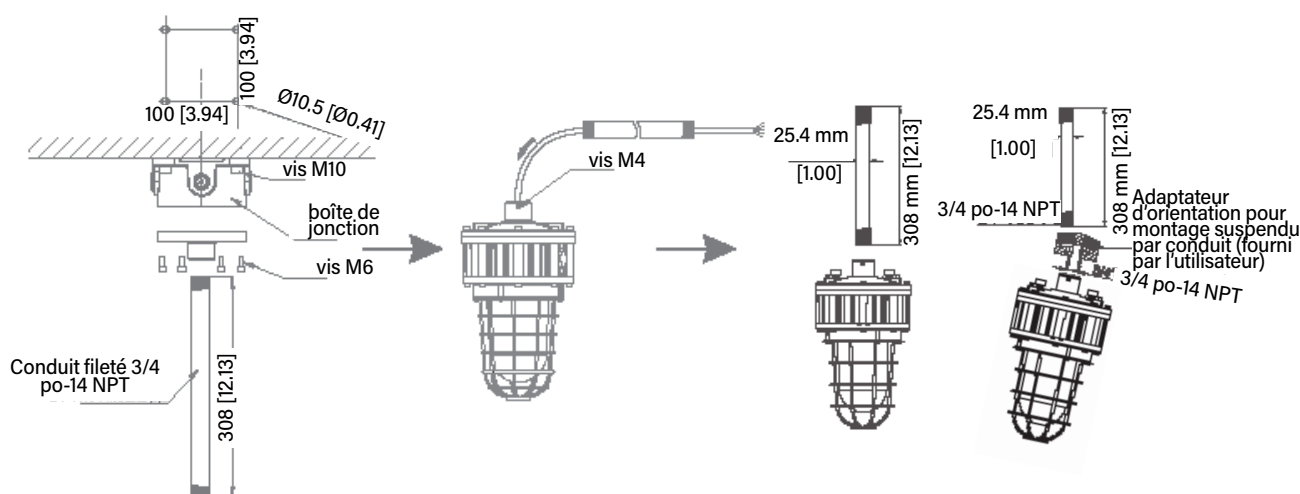
ÉTAPES 4: Fixez le support à 25° ou à 90° à la boîte de raccordement à l'aide de vis M6.

ÉTAPES 5: Mettez l'alimentation sous tension pour vérifier le fonctionnement du luminaire

Remarque: Pour les modèles à gradation, raccordez le fil violet à DIM+ et le fil rose à DIM-.

3- Étapes d'installation spécifiques (Montage suspendu par conduit - vertical)

(Remarque : Mesures en mm [IN])

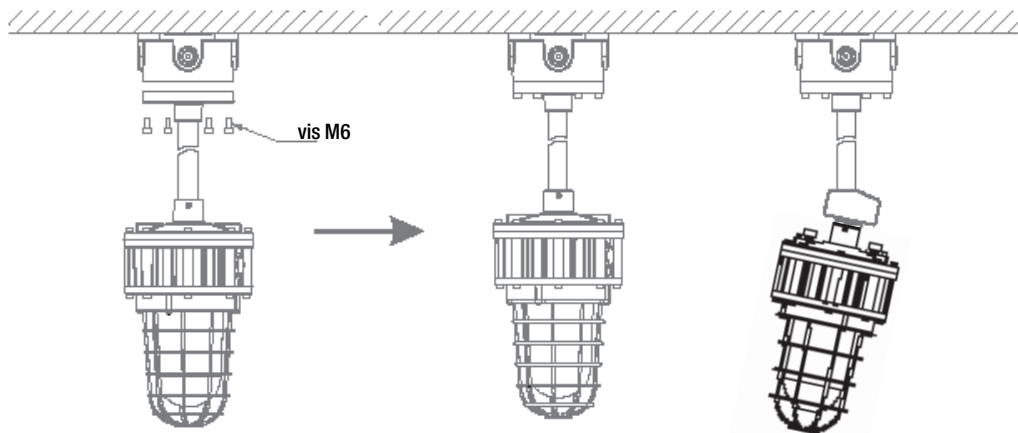


ÉTAPES 1: Sortez de l'emballage la boîte de raccordement (non fournie) et le conduit fileté 3/4 po-14 NPT (non fourni). Démontez la vis M6 et retirez le couvercle de la boîte de raccordement. Percez un orifice fileté dans la surface du plafond, selon les dimensions indiquées sur la figure ci-dessus. Il est recommandé de fixer la boîte de raccordement au plafond à l'aide de vis M10 (non fournies).

ÉTAPES 2: Après avoir fait passer le câble dans le conduit fileté 3/4 po-14 NPT, vissez le conduit fileté dans le luminaire. Dans l'orifice fileté 3/4 po-14 NPT, utilisez une vis M4 (non fournie) pour verrouiller la fixation.

En option : si vous devez ajuster la direction, vous pouvez également utiliser le convertisseur de direction pour montage suspendu par conduit. D'abord, faites passer le câble dans le convertisseur, vissez le convertisseur dans l'orifice fileté 3/4 po-14 NPT du luminaire, et renforcez la fixation avec des vis M4 (non fournies). Ensuite, faites passer le câble dans le conduit fileté 3/4 po-14 NPT et vissez le tuyau sur le convertisseur.

ÉTAPES 3: Vissez l'autre extrémité du conduit fileté dans l'orifice fileté 3/4 po NPT du couvercle de la boîte de raccordement.



ÉTAPES 4: Raccordez le luminaire au conduit de câblage dans l'emplacement dangereux. Raccordez le câble CA comme suit : conducteur vert à la mise à la terre, conducteur blanc au neutre, conducteur noir à la phase.

ÉTAPES 5: Fixez le couvercle de la boîte de raccordement à la boîte de raccordement à l'aide de vis M6.

ÉTAPES 6: Mettez l'alimentation sous tension pour vérifier le fonctionnement du luminaire.

Remarque: Pour les modèles à gradation, raccordez le fil violet à DIM+ et le fil rose à DIM-.