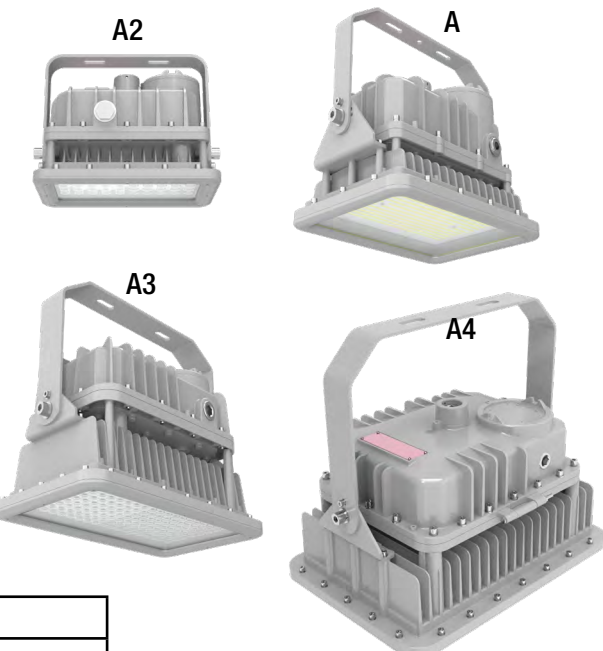


HAZ-X A

PROJECTEURS POUR EMPLACEMENTS DANGEREUX

- HZX-EX-A2:
20W/25W/30W/35W/40W/50W/60W/70W
Sélectionnable : 30W/40W/60W
- HZX-EX-A:
20W/40W/60W/80W/100W/120W/150W
Sélectionnable : 40W/60W/80W or 60W/80W/100W
- HZX-EX-A3:
60W/80W/100W/120W/150W/180W/200W/240W
Sélectionnable : 100W/120W/150W or 120W/150W/200W
- HZX-EX-A4:
150W/180W/200W/250W/300W/350W/400W/500W
Sélectionnable : 200W/250W/300W



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

SÉRIE	HZX-EX-A2, HZX-EX-A, HZX-EX-A3, HZX-EX-A4
FONCTIONNEMENT	AC SEULEMENT, AVEC OPTION DE SECOURS D'URGENCE
TEMPÉRATURE DE COULEUR	2000K, 3000K, 4000K, 5000K, 5700K, 6000K, 6500K, 7500K SÉLECTIONNABLE: 4000K/5000K/6500K
TENSION D'ENTRÉE	120-277V, 120-347V, 200-480V



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.

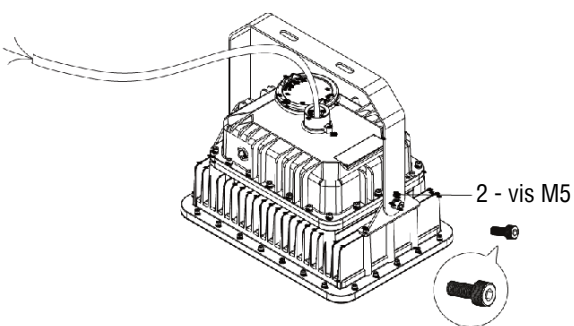
Lisez attentivement les instructions avant d'installer ou d'utiliser cet appareil. L'installation doit être effectuée par un électricien ou un installateur certifié, conformément aux codes locaux.

INSTALLATION ET RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

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

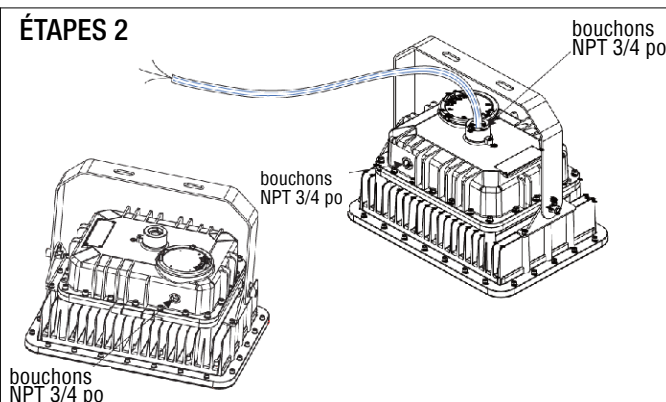
(Remarque : Mesures en mm)

ÉTAPES 1



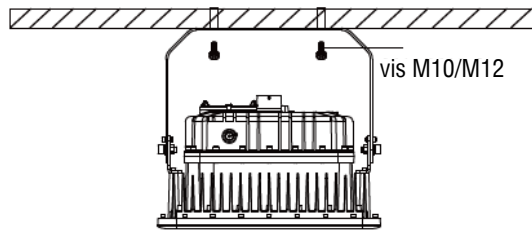
Retirez la lampe et les vis M5x20 de la boîte. Ajustez l'angle comme illustré sur l'image ci-dessus et serrez les vis.

ÉTAPES 2



Choisissez l'un des trois bouchons NPT 3/4 po comme interface pour le conduit. Sélectionnez un tuyau en acier ou un presse-étoupe selon les besoins, remplissez le tube de câblage avec un composé d'étanchéité chimique de 16 mm, puis fixez le tube de câblage au corps de la lampe.

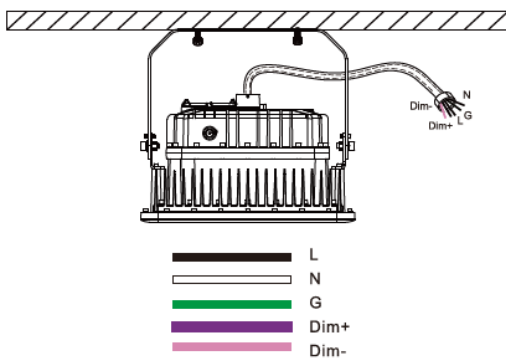
ÉTAPES 3



Percez 2 trous comme indiqué; l'entraxe peut varier de 113 à 167 mm.
A2: 71-121mm
A: 91-141mm
A3: 112-157mm
A4: 113-167mm

Fixez le support au plafond à l'aide de d'ancrages mécaniques M10 (pour A et A2) ou M12 (pour A3 et A4).

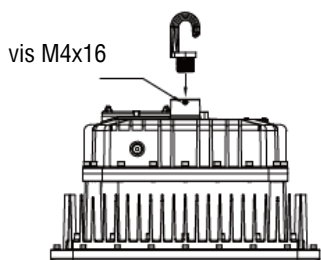
ÉTAPES 4



Raccorder le câble AC à l'alimentation : noir → L, blanc → N, vert → G (mise à la terre), violet → Dim +, rose → Dim -.

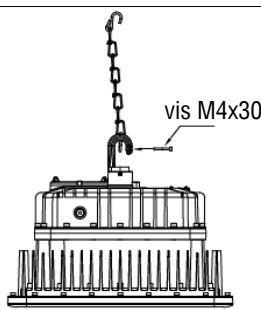
2- Étapes d'installation spécifiques (Montage suspendu par crochet)

ÉTAPES 1



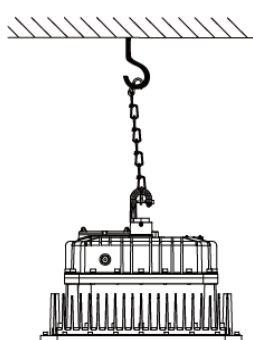
Sortez la lampe de l'emballage et vissez le crochet dans le filetage NPT 3/4 po situé sur le dessus de la lampe. Après serrage, fixez-le avec des vis M4x16 (non fournies). Le crochet est fabriqué en ADC12, dimensions 91 x 39 mm, avec filetage NPT 3/4 po. Le crochet doit pouvoir supporter une charge de levage de 50 kg.

ÉTAPES 2



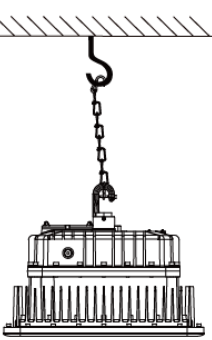
Passez la chaîne dans le crochet, puis vissez une vis M4x30 (non fournie) dans le trou fileté M4 du crochet, en traversant la chaîne.

ÉTAPES 3



Accrochez l'autre extrémité de la chaîne au crochet de l'utilisateur.

ÉTAPES 4

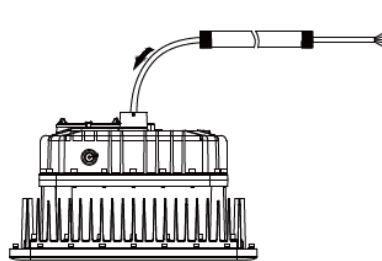


Raccorder le câble AC à l'alimentation : noir → L, blanc → N, vert → G (mise à la terre), violet → Dim +, rose → Dim -.

3- Étapes d'installation spécifiques (Montage sur mât)

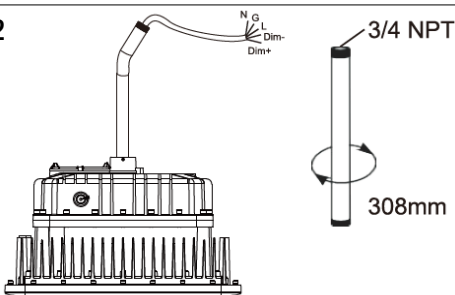
(Remarque : Mesures en mm)

ÉTAPES 1



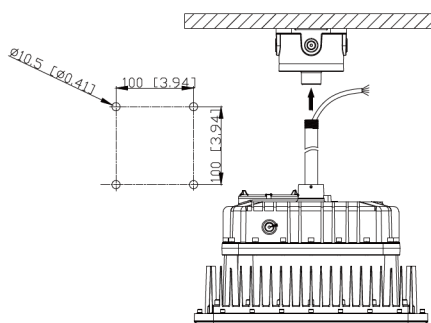
Sortez la lampe et les accessoires de la boîte. Insérez les fils dans une extrémité du poteau et faites-les ressortir par l'autre extrémité.

ÉTAPES 2



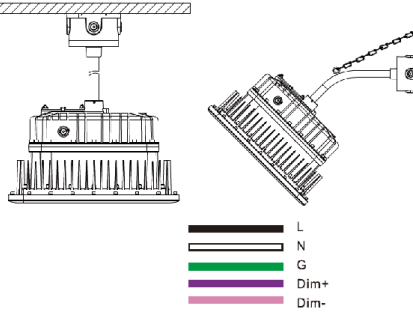
Desserrez la vis M4 située sur le dessus de la lampe, vissez le poteau dans le trou fileté NPT 3/4 po sur le dessus, puis resserrez la vis M4 pour le fixer.

ÉTAPES 3



Installez la boîte de raccordement au mur et vissez le poteau dans le trou fileté de la boîte de raccordement.

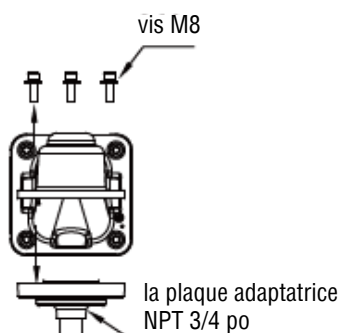
ÉTAPES 4



Serrez le mât sur la boîte de raccordement et ajustez la chaîne d'équilibrage. Raccorder le câble AC à l'alimentation : noir → L, blanc → N, vert → G (mise à la terre), violet → Dim +, rose → Dim -.

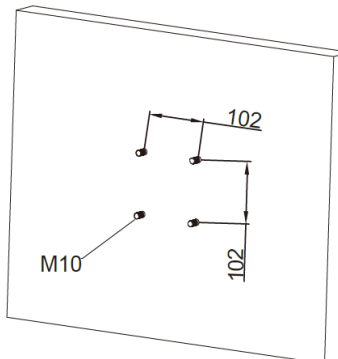
4- Étapes d'installation spécifiques (Montage sur poteau)

ÉTAPES 1



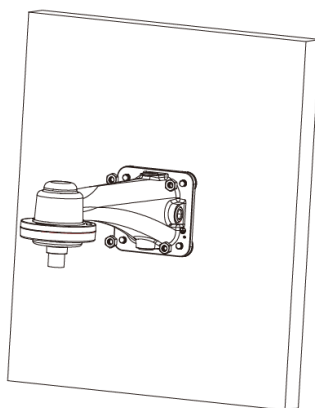
Sortez le support de montage des accessoires, retirez les vis M8 et la plaque adaptatrice NPT 3/4 po.

ÉTAPES 2



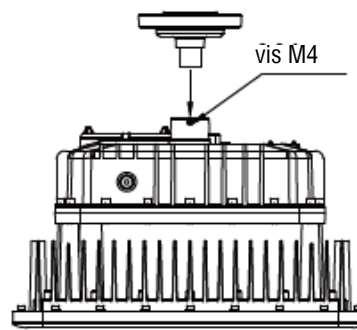
Percez quatre trous dans le mur avec un espacement de 102 x 102 mm, puis installez des boulons d'ancrage M10 (non fournis).

ÉTAPES 3



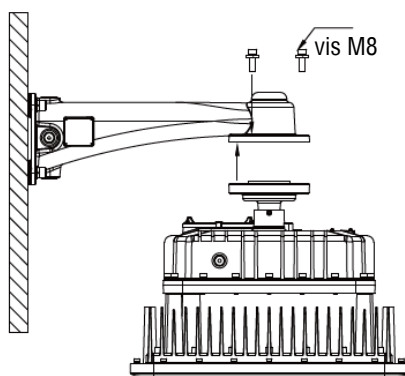
Alignez les trous de la base du support avec les boulons d'ancrage installés et serrez les écrous (non fournis).

ÉTAPES 4



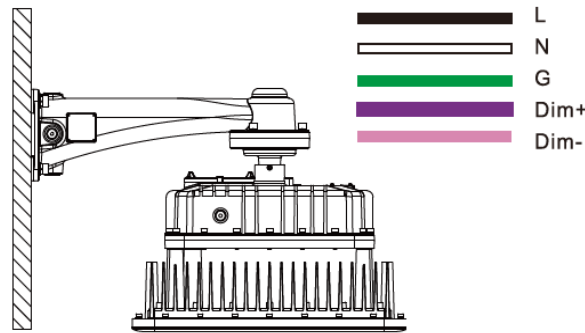
Vissez la plaque adaptatrice NPT 3/4 po dans la lampe et fixez-la avec des vis M4.

ÉTAPES 5



Fixez la lampe au support et serrez les vis M8

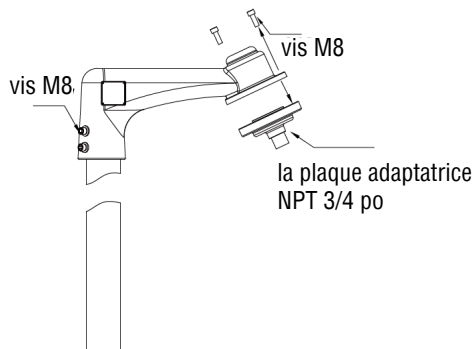
ÉTAPES 6



Raccorder le câble AC à l'alimentation : noir → L, blanc → N, vert → G (mise à la terre), violet → Dim +, rose → Dim -.

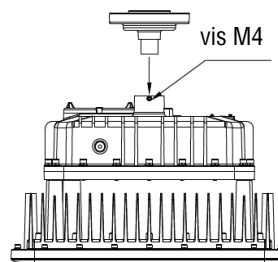
5- Étapes d'installation spécifiques (Montage sur poteau 25° ou 90°) — 25° illustré

ÉTAPES 1



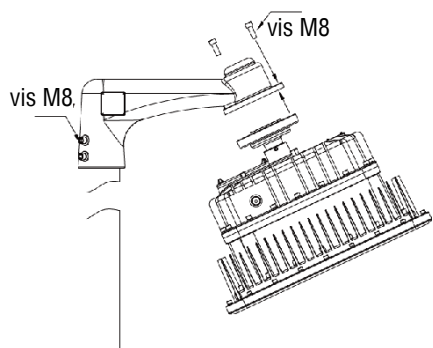
Sortez le support de montage des accessoires, retirez les vis M8 et la plaque adaptatrice NPT 3/4 po. Installez la tige sur le support et fixez-la avec les vis M8.

ÉTAPES 2



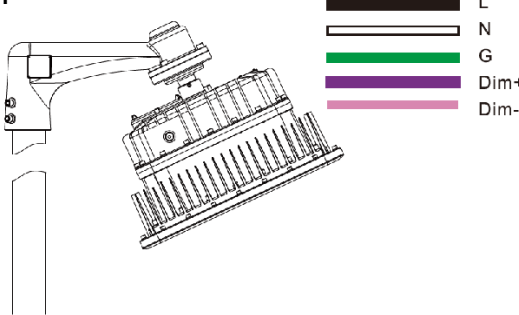
Vissez la plaque adaptatrice NPT 3/4 po dans la lampe et fixez-la avec des vis M4.

ÉTAPES 3



Fixez solidement la lampe et le support, puis serrez les vis M8.

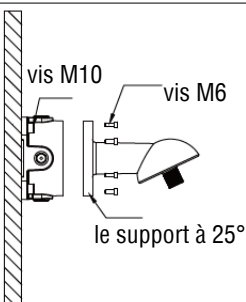
ÉTAPES 4



Raccorder le câble AC à l'alimentation : noir → L, blanc → N, vert → G (mise à la terre), violet → Dim +, rose → Dim -.

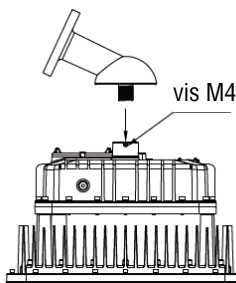
6- Étapes d'installation spécifiques (Montage sur poteau 25° ou 90°) — 25° illustré

ÉTAPES 1



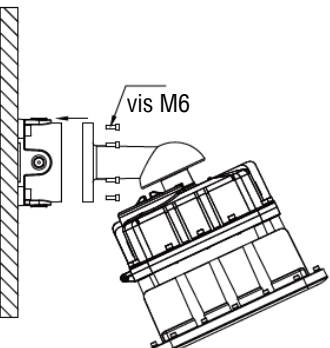
Sortez le support de montage, dévissez les vis M6 et retirez le support à 25°. Installez ensuite la boîte de raccordement au mur et fixez-la avec des vis M10.

ÉTAPES 2



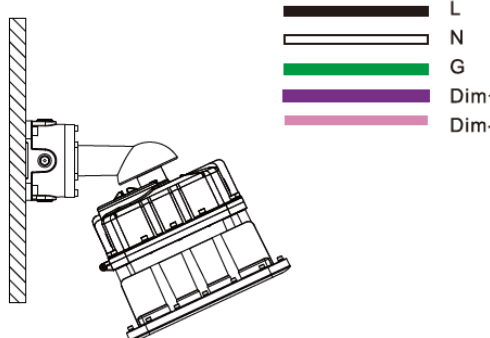
Vissez le support à 25° sur la lampe et serrez-le avec des vis M4.

ÉTAPES 3



Fixez solidement la lampe et la boîte de raccordement, puis serrez les vis M6.

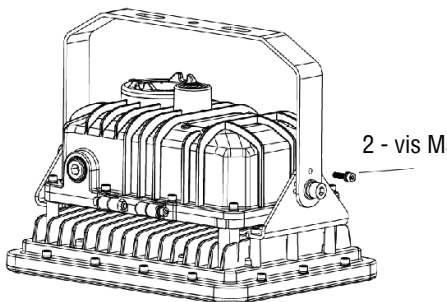
ÉTAPES 4



Raccorder le câble AC à l'alimentation : noir → L, blanc → N, vert → G (mise à la terre), violet → Dim +, rose → Dim -.

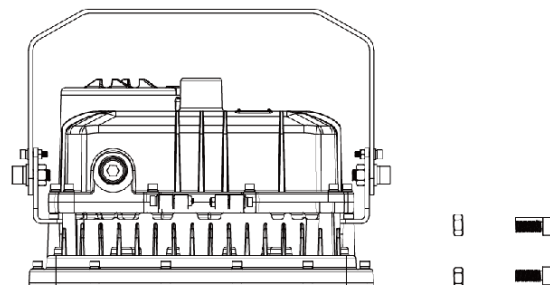
7- Étapes d'installation spécifiques (Montage tourillon – seulement pour A et A2)

ÉTAPES 1



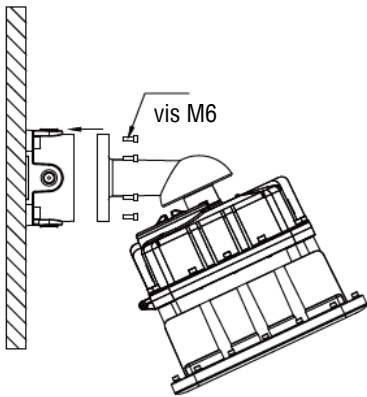
Retirez la lampe et les vis M5x20 de la boîte. Ajustez l'angle comme illustré sur l'image, puis serrez les vis.

ÉTAPES 2



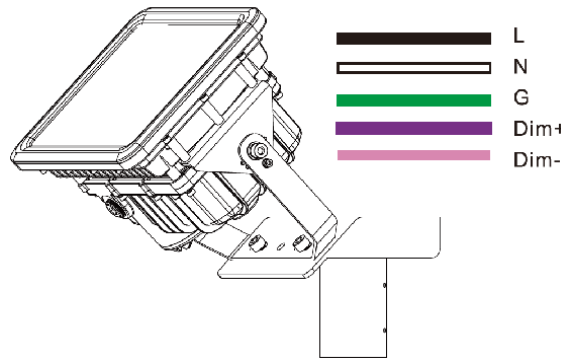
Préparez deux vis M10x25 et deux écrous M10.

ÉTAPES 3



Installez la lampe et le support de montage comme illustré. Fixez la lampe au support à l'aide des vis universelles M10x25, puis serrez-les à l'aide d'une clé.

ÉTAPES 4



Raccorder le câble AC à l'alimentation : noir → L, blanc → N, vert → G (mise à la terre), violet → Dim +, rose → Dim -.