

HAZ-X D

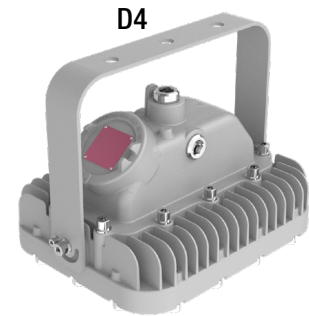
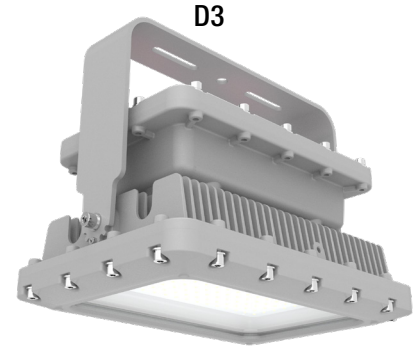
PROJECTEURS POUR EMBLEMENTS DANGEREUX

- HZX-EX-D3:
80W/90W/100W/120W/150W/180W/200W/220W/240W
Sélectionnable : 100W/120W/150W or 120W/150W/200W
- HZX-EX-D4:
20W/25W/30W/35W/40W/50W/60W/70W/80W/100W
Sélectionnable : 40W/60W/80W or 60W/80W/100W



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

SÉRIE	HZX-EX-D3, HZX-EX-D4
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

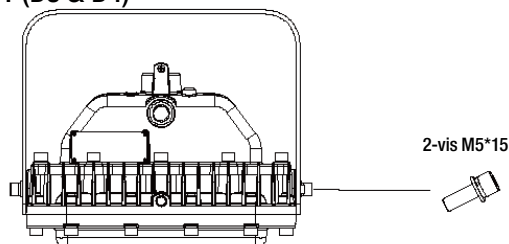
Aucune pièce n'est réparable par l'utilisateur. Confiez toute réparation à un technicien qualifié. Lisez attentivement les instructions avant d'installer ou d'utiliser cet appareil. L'installation doit être effectuée par un électricien ou un installateur certifié, conformément aux codes locaux.

INSTALLATION ET RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

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

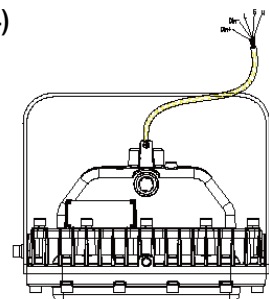
(Remarque : Mesures en mm [po], modèle D4 illustré)

ÉTAPE 1 (D3 & D4)



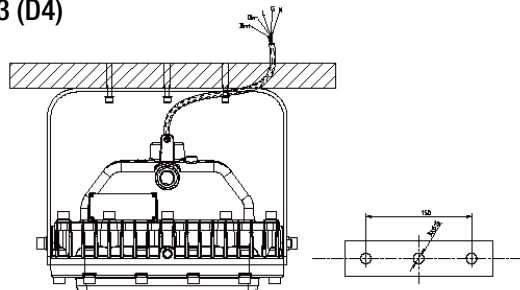
Sortez le luminaire et les accessoires de la boîte en carton, puis serrez les 2 vis à tête cylindrique à six pans creux

ÉTAPE 2 (D3 & D4)



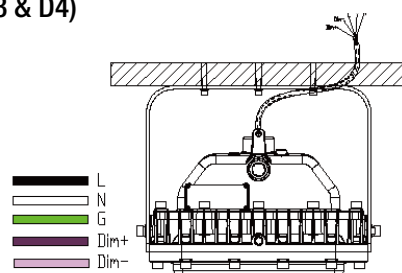
Installez les conduits métalliques flexibles et serrez-les.

ÉTAPE 3 (D4)



Percez trois trous destinés à recevoir des ancrages mécaniques M12 (non fournis) dans le mur pour fixer le luminaire. Le diamètre des trous sur le support du luminaire est de 15 mm et l'espacement est de 150 mm.

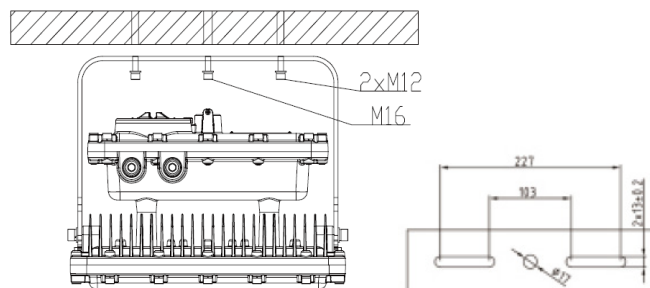
ÉTAPE 4 (D3 & D4)



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

POUR LE MODÈLE D3, SUIVEZ LES ÉTAPES CI-DESSUS, SAUF L'ÉTAPE 3, UTILISEZ CE QUI SUIT

ÉTAPE 3 (D3)

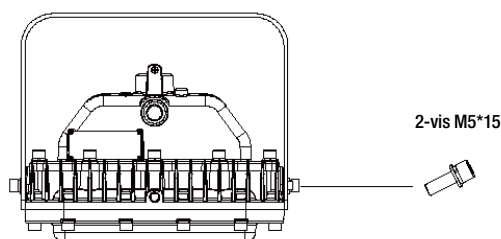


Percez trois trous dans le mur pour fixer le luminaire : un trou destiné à recevoir des ancrages mécaniques M16 (non fournis) et deux trous destinés à recevoir des ancrages mécaniques M12 (non fournis). Les diamètres des trous sur le support du luminaire sont de 17 mm pour un trou et de 13 mm pour les deux autres. L'espacement minimum est de 103 mm et l'espacement maximum est de 227 mm.

2- Étapes d'installation spécifiques (Montage mural)

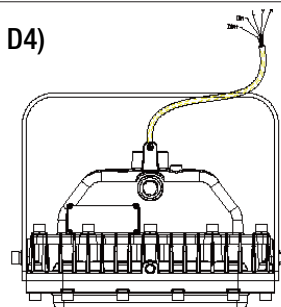
Remarque : Mesures en mm [po], modèle D4 illustré)

ÉTAPE 1 (D3 & D4)



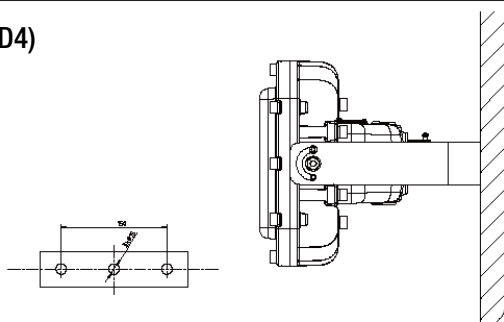
Sortez le luminaire et les accessoires de la boîte en carton, puis serrez les 2 vis à tête cylindrique à six pans creux.

ÉTAPE 2 (D3 & D4)



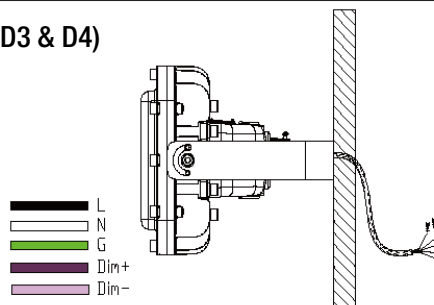
Installez les conduits métalliques flexibles et serrez-les.

ÉTAPE 3 (D4)



Percez trois trous destinés à recevoir des ancrages mécaniques M12 (non fournis) dans le mur pour fixer le luminaire. Le diamètre des trous sur le support du luminaire est de 15 mm et l'espacement est de 150 mm.

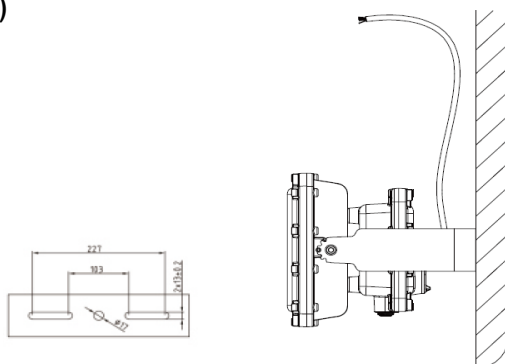
ÉTAPE 4 (D3 & D4)



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

POUR LE MODÈLE D3, SUIVEZ LES ÉTAPES CI-DESSUS, SAUF L'ÉTAPE 3, UTILISEZ CE QUI SUIV

ÉTAPE 3 (D3)

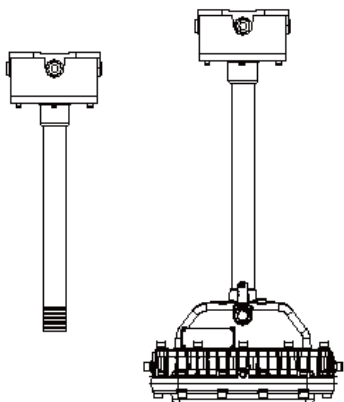


Percez trois trous dans le mur pour fixer le luminaire : un trou destiné à recevoir des ancrages mécaniques M16 (non fourni) et deux trous destinés à recevoir des ancrages mécaniques M12 (non fournis). Les diamètres des trous sur le support du luminaire sont de 17 mm pour un trou et de 13 mm pour les deux autres. L'espacement minimum est de 103 mm et l'espacement maximum est de 227 mm.

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

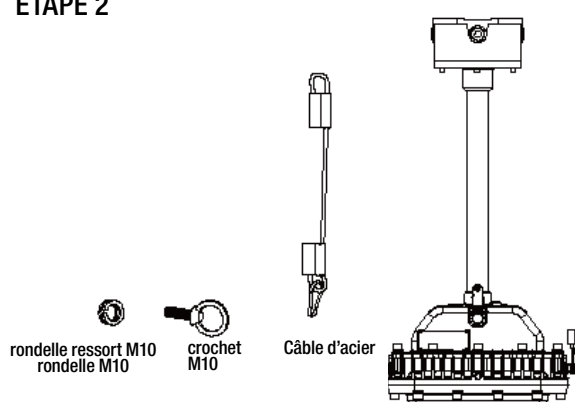
(Remarque : Mesures en mm [po])

ÉTAPE 1



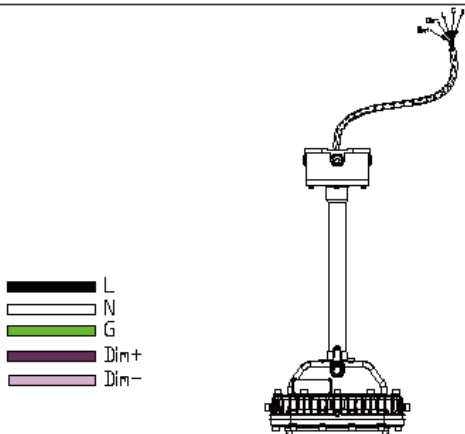
Sortez la boîte de raccordement et les accessoires de tige de la boîte en carton et serrez la tige. (Tige linéaire)

ÉTAPE 2



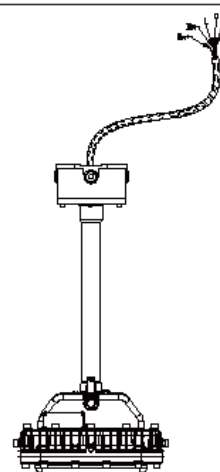
Lors du serrage du câble d'acier, une extrémité est fixée sur le crochet M10 installé sur le boîtier du luminaire, et l'autre extrémité est fixée à un endroit pouvant supporter au moins 30 kg de force, comme une poutre en acier, un mur, etc.

ÉTAPE 3



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

ÉTAPE 4



Une extrémité est fixée à un endroit pouvant supporter au moins 30 kg de force, comme une poutre en acier, un mur, etc.