

# HAZ-X S

PROJECTEURS POUR EMPLACEMENTS DANGEREUX

- HZX-EX-S1:  
20W, 30W, 40W, 50W, 60W, 80W, 100W, 150W  
Sélectionnable: 100W/120W/150W or 120W/150W/200W
- HZX-EX-S2:  
20W, 30W, 40W, 50W, 60W, 80W, 100W, 120W, 150W, 180W, 200W, 240W  
Sélectionnable: 40W/60W/80W or 60W/80W/100W



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

SÉRIE	HZX-EX-S1, HZX-EX-S2
FONCTIONNEMENT	AC SEULEMENT, AVEC OPTION DE SECOURS D'URGENCE
TEMPÉRATURE DE COULEUR	3000K, 4000K, 5000K, 5700K, 6500K 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.

### 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 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:** 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.

**AVERTISSEMENT:** Afin de prévenir l'inflammation d'atmosphères explosives, assurez-vous que la zone n'est pas dangereuse avant d'actionner l'interrupteur de test.

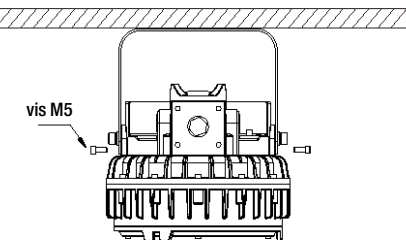
### AVERTISSEMENT

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

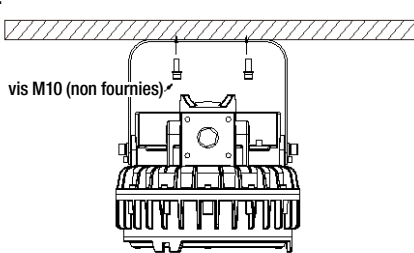
### 1- Étapes d'installation spécifiques (Montage au plafond)

#### ÉTAPES 1



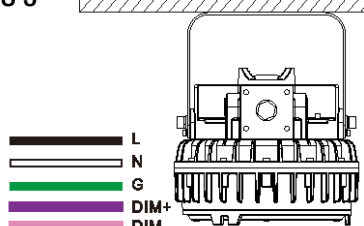
Sortez la lampe de l'emballage, ajustez-la à l'angle désiré, puis fixez le support avec des vis M5.

#### ÉTAPES 2



Alignez les trous de montage du support avec les trous prépercés et fixez-les avec des vis M10 (non fournies).

#### ÉTAPES 3

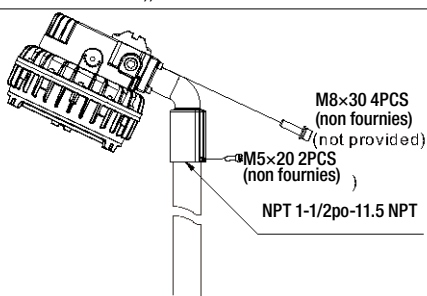


Installation complétée.

### 2- Étapes d'installation spécifiques (Montage sur poteau 25°)

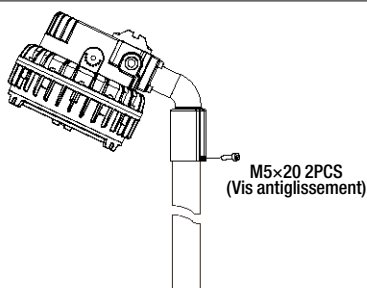
(Remarque : Mesures en mm)

#### ÉTAPES 1



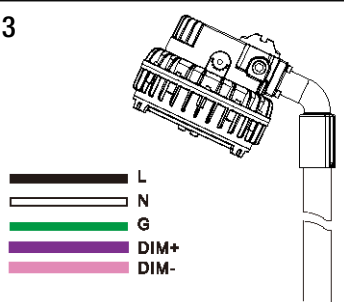
Installez la lampe sur le mât fixe, en faisant attention au filetage du mât et à son ajustement (NPT 1-1/2). Serrez la lampe en vous assurant qu'il y a au moins trois filets complets engagés.

#### ÉTAPES 2



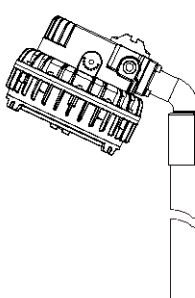
Alignez les trous de montage du support avec les trous prépercés et fixez-les avec des vis M10 (non fournies).

#### ÉTAPES 3



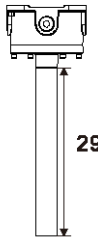
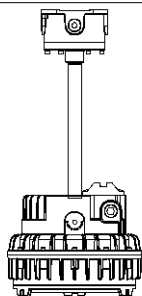
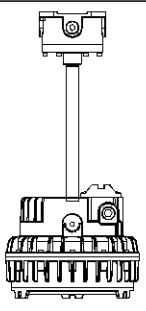
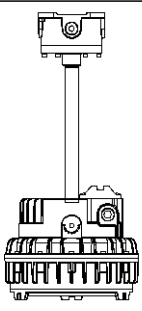
Raccorder le câble AC à l'alimentation : noir → L, blanc → N, vert → G (mise à la terre), violet → Dim +, rose → Dim -

#### ÉTAPES 4



Installation complétée.

### 3- Étapes d'installation spécifiques (Montage du mât et de la boîte de jonction)

<b>ÉTAPES 1</b>  <p>Fixez d'abord le tuyau de levage de la lampe (non fourni). Insérez les fils dans une extrémité du mât et faites-les sortir par l'autre extrémité.</p>	<b>ÉTAPES 2</b>  <p>Fixez le luminaire sur le tuyau de montage, serrez les filetages (au moins trois filets complets engagés), couple de serrage 120 N·m.</p>
<b>ÉTAPES 3</b>  <p>Raccorder le câble AC à l'alimentation : noir → L, blanc → N, vert → G (mise à la terre), violet → Dim +, rose → Dim -.</p>	<b>ÉTAPES 4</b>  <p>Installation complétée.</p>