

Modèle	Voltage	Puissance (W)	Dimensions (cm)	Zone de projection de résistance au vent max	Hauteur d'installation (M)	Poids Net (kg)
TLSPU400 / 500 / 600	120-277 V 50/60 Hz	400-600W	Ø393*323	1269	3~50	13
TLSPU400H / 500H / 600H	277-480V 50/60 Hz					
TLSPU720 / 1000 / 1200	120-277 V 50/60 Hz	720-1200W	Ø473*378	1787	3~50	21
TLSPU720H / 1000H / 1200H	277-480V 50/60 Hz					
<b>Certifications</b>	<b>ETL, DLC</b>					



Ce manuel d'instructions ne fournit pas de détails complets sur les luminaires ou les différences possibles par rapport aux produits réels, ni sur toutes les éventualités possibles associées à l'installation, l'utilisation et l'entretien. Nous contacter pour plus de détails ou pour des problèmes particuliers autres que ceux énumérés dans ce manuel.

### 1. Sommaire

Ces luminaires sont utilisés pour l'éclairage extérieur et ne doivent pas être utilisés dans des zones fermées avec une ventilation inadéquate ou à haute température. Les meilleurs résultats seront obtenus s'ils sont installés et entretenus conformément aux méthodes recommandées suivantes. Les utilisateurs doivent s'assurer que la personne qui manipule, utilise et vend le produit connaît les informations fournies par le fabricant et qu'elle a pris connaissance des mesures de sécurité nécessaires.

### 2. Démontage

Afin d'éviter les dommages pendant le transport, vérifier les luminaires et accessoires soigneusement pour s'assurer qu'il n'y ait pas de bris.

Ne pas installer les luminaires et accessoires endommagés. L'emballage du produit doit contenir:

- (1) Luminaire ;
- (2) Bras de montage ;
- (3) Instructions d'installation ;


### 3. Attention

Svp, suivre les instructions ci-dessous pour utiliser ce produit. Ceci est un luminaire pour l'éclairage extérieur adapté aux routes principales ou nationales, aux routes secondaires, aux places commerciales, aux zones industrielles et résidentielles, aux stationnements et autres lieux extérieurs.

Hauteur d'installation : 3-50m. Diamètre de montage

Angle réglable : 0°, 10° ou 15° (horizontal ou vertical).

### 4. Consignes de sécurité importantes

 **ATTENTION** : Risque de choc électrique

- (1) Adapté aux endroits humides
- (2) Utilisation dans un environnement de -40 à 55°C.
- (3) Utiliser avec des gradateurs, gradation continue, ajuster le flux lumineux à 10 % de moins.

5. Lire toutes les instructions avant l'installation.

(1) Ce produit doit être installé conformément au code d'application par une personne qualifiée.

(2) Risque de choc électrique. S'assurer que la source d'alimentation principale est coupée lors du câblage ou de la soudure des sections du produit.

(3) Avant d'installer le produit ou d'effectuer toute opération de maintenance, s'assurer de couper l'alimentation au disjoncteur ou à la boîte à fusibles.

(4) S'assurer que toutes les connexions du luminaire ont été correctement effectuées et que le luminaire est mis à la terre pour éviter les chocs électriques.

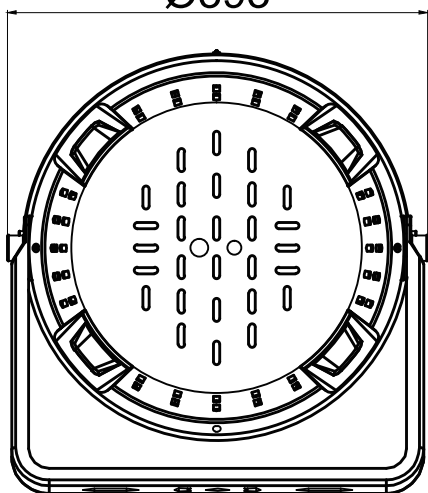
(5) Tous les circuits de gradation sont isolés du circuit de sortie par au moins une isolation de base dans le bloc d'alimentation (driver) de DEL approuvé. Tous les circuits de gradation sont isolés de l'alimentation par double/reinforcement isolation.

(6) Si le cordon d'alimentation externe est brisé, il doit être remplacé exclusivement par notre agent de service ou par une personne qualifiée similaire afin d'éviter les dangers.

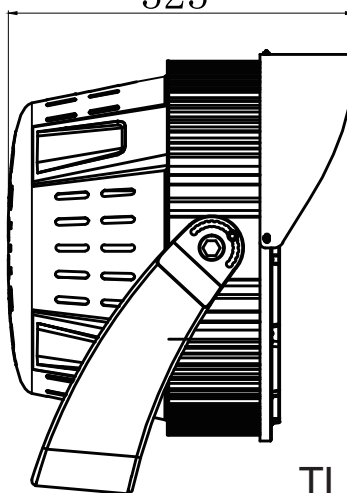
(7) La source lumineuse contenue dans ce luminaire doit être remplacé exclusivement par notre agent de service ou par une personne qualifiée similaire.

(8) Ne pas jeter les appareils électriques avec les déchets municipaux non triés, utiliser des installations de collecte. Contacter votre municipalité pour plus d'informations sur l'endroit où il est possible de disposer de ces appareils. Si des appareils électriques sont jetés dans des décharges ou des dépotoirs, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et pénétrer dans la chaîne alimentaire, ce qui nuit à la santé et au bien-être.

Ø393

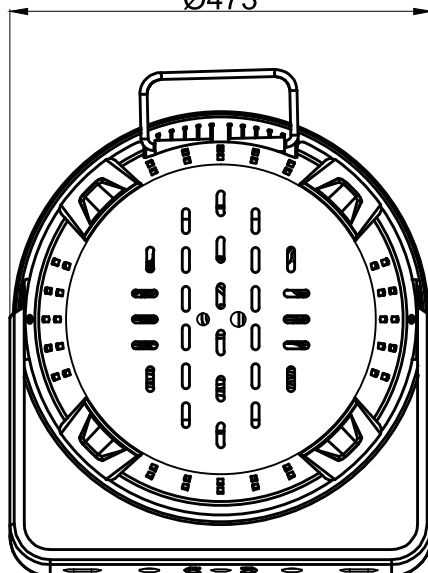


323

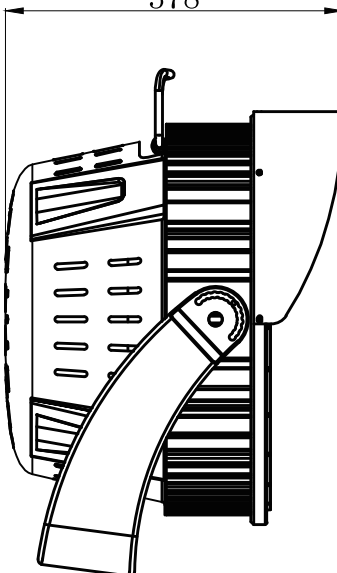


TLSP600 (MAX)

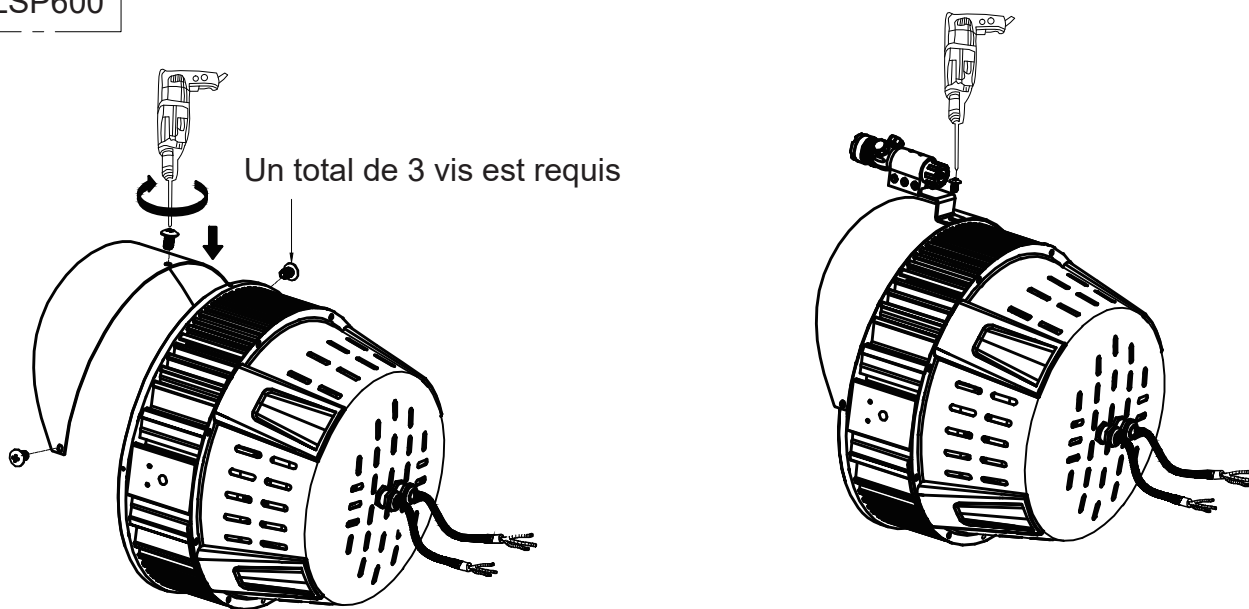
Ø473



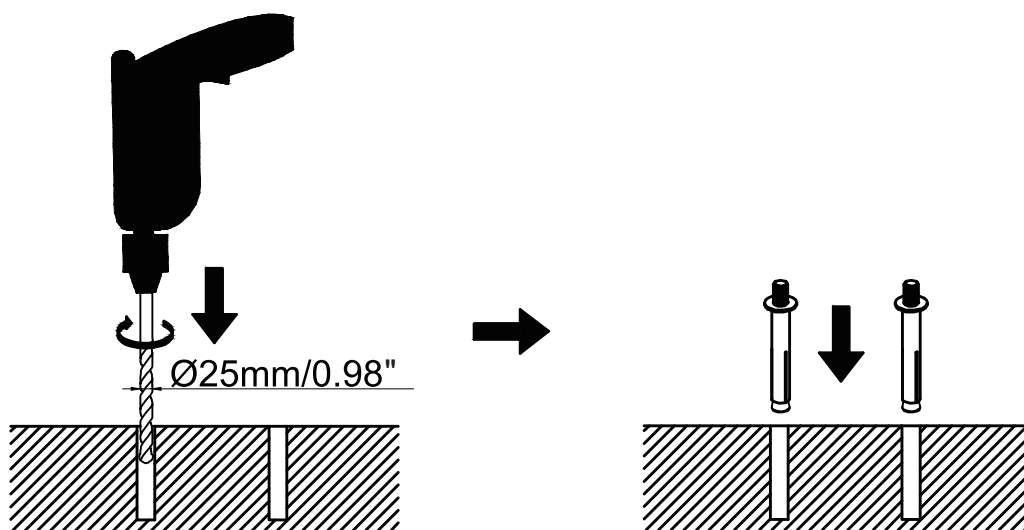
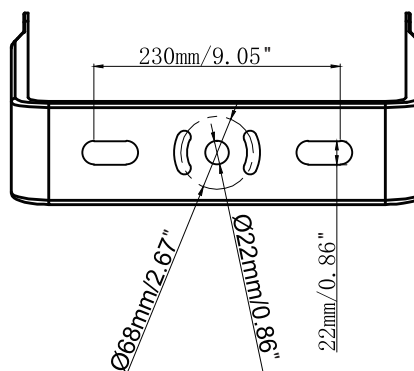
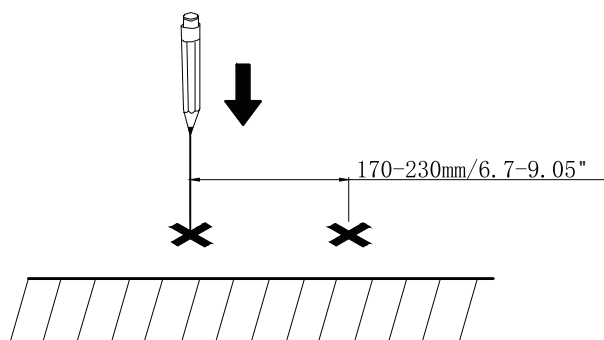
378



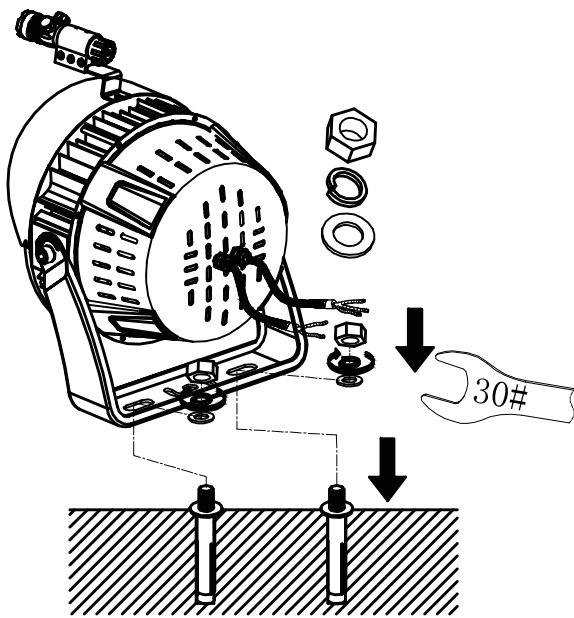
TLSP1200 (MAX)



1. Sortir la visière de la boîte, aligner les trous d'installation avec ceux du luminaire.
2. Fixer la visière à l'aide de vis (M4 couple de serrage: 2.5 N.m).



1. Percer des trous aux points marqués avec une mèche de 25 mm de diamètre.
2. Insérer les boulons d'expansion M20 dans les trous.



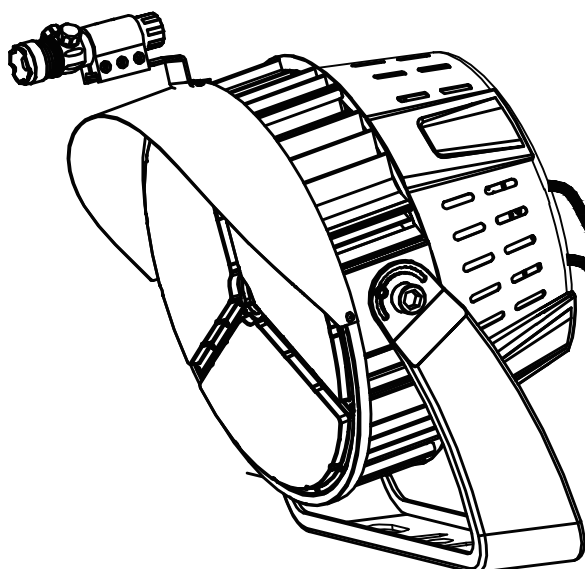
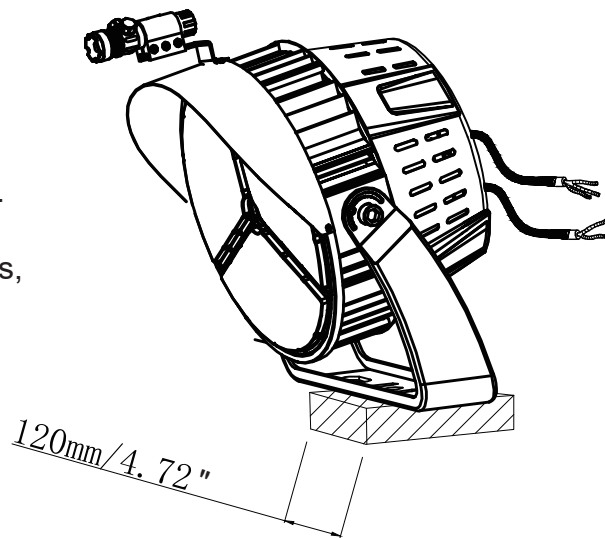
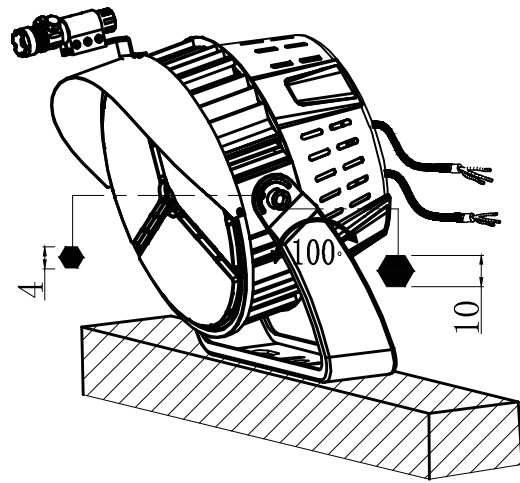
1. Insérer les trous du support métallique en U du luminaire dans les boulons pour l'installation.

2. Installer avec des rondelles métalliques plates, des rondelles d'étanchéité et des écrous M20 pour bien fixer le luminaire. (M20 couple de serrage: 200 N.m)

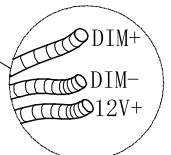
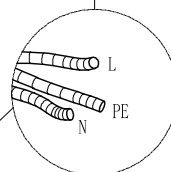
3. Pourrait être installé avec une seule vis.

4. Desserrer la vis à tête hexagonale M12 avec une clé, ajuster l'angle du luminaire comme désiré. (0-100°) Serrer les vis et fixer le luminaire. (M12 couple de serrage: 29 N.m).

5. Prendre les vis et monter la visière. (M5 couple de serrage 3.0 N.m)

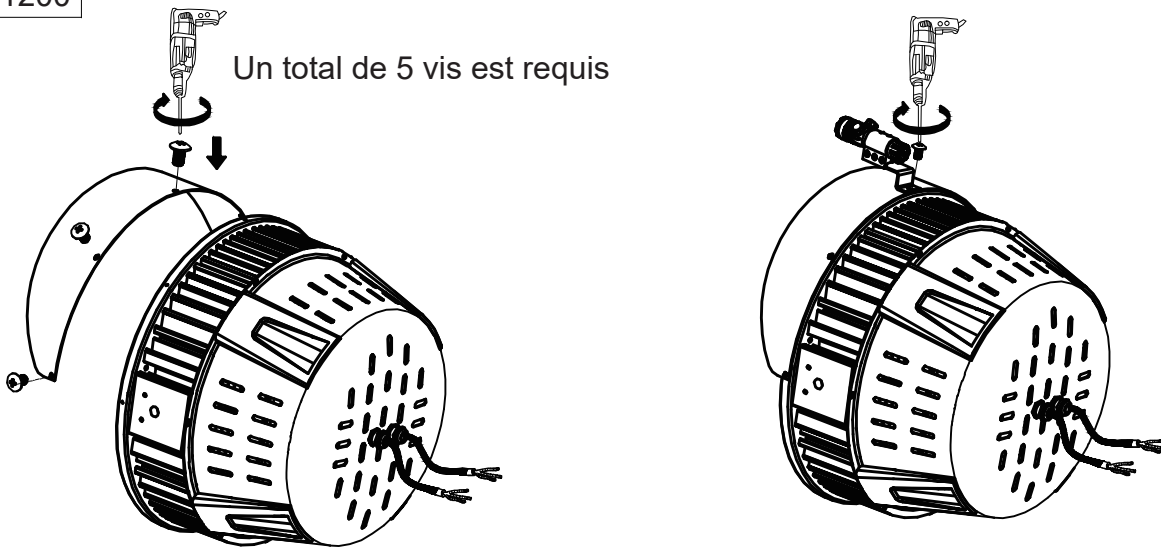


AC Cable:  
UL:STW/3C/16AWG/600V  
CE:H07RN-F/3C\*1.5m2/300-500V

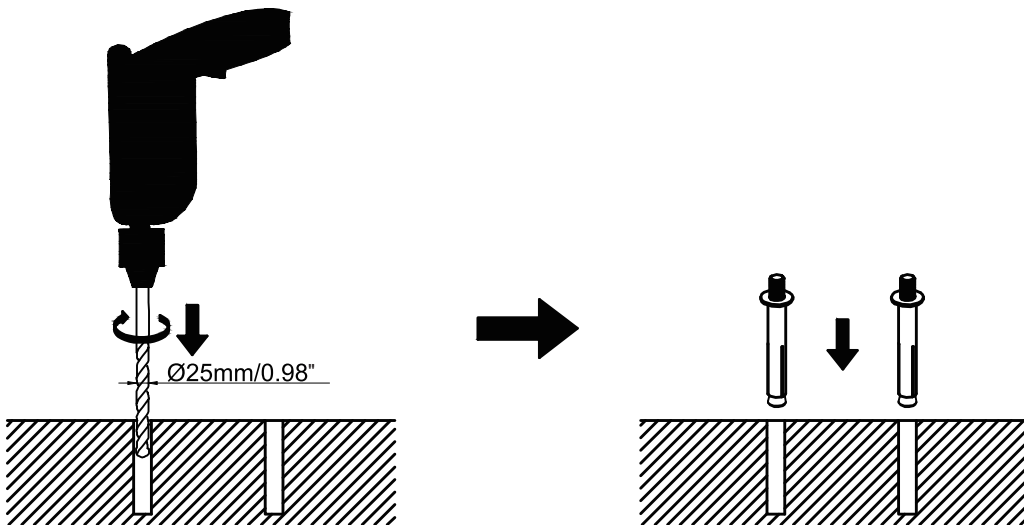
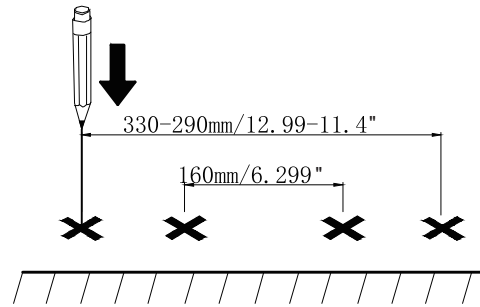
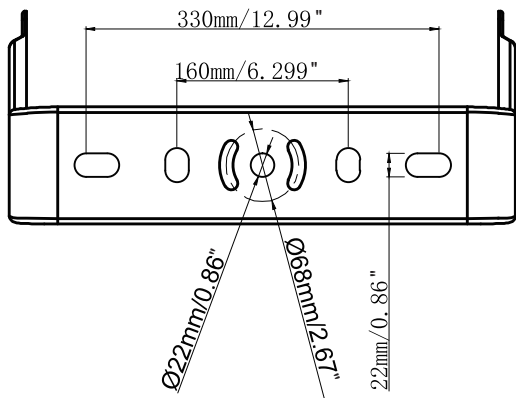


DIM Cable:  
UL:SJTW/3C/18AWG/300V  
CE:H05RN-F/3C\*0.75m2/300-500V

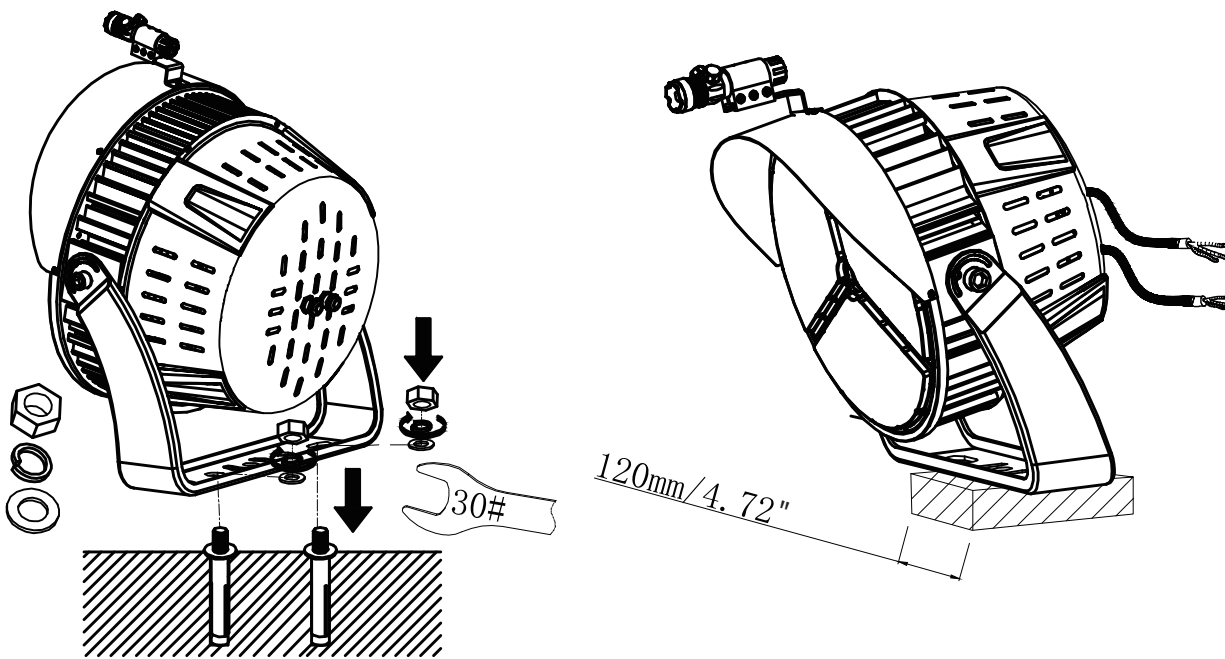
Un total de 5 vis est requis



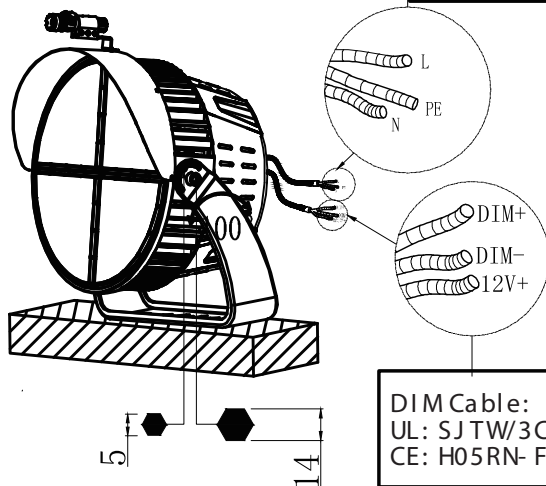
1. Sortir la visière de la boîte, aligner les trous d'installation avec ceux du luminaire.
2. Fixer la visière à l'aide de vis (M4 couple de serrage: 2.5 N.m).



1. Percer des trous aux points marqués avec une mèche de 25 mm de diamètre.
2. Insérer les boulons d'expansion M20 dans les trous.



AC Cable:  
 UL: STW/3C/ 16AWG/600V  
 CE: H07RN- F/ 3C\* 1.5m2/ 300- 500V



DIM Cable:  
 UL: SJ TW/3C/ 18AWG/300V  
 CE: H05RN- F/ 3C\* 0.75m2/ 300- 500V

1. Insérer les trous du support métallique en U du luminaire dans les boulons pour l'installation.
2. Installer avec des rondelles métalliques plates, des rondelles d'étanchéité et des écrous M20 pour bien fixer le luminaire. (M20 couple de serrage: 200 N.m)
3. Pourrait être installé avec une seule vis.
4. Desserrer la vis à tête hexagonale M16 avec une clé, ajuster l'angle du luminaire comme désiré. (0-100°) Serrer les vis et fixer le luminaire. (M16 couple de serrage: 114 N.m).
5. Prendre les vis et monter la visière. (M6 couple de serrage 3.5 N.m)