

# PROJECTEUR SPORT

PQ-SPL

**EN OBSERVANT L'IMAGE CI-DESSOUS, VOUS POURREZ CONSTATER L'EMPLACEMENT DES POINTS DE FIXATION AUSSI BIEN SUR LE SUPPORT QUE SUR LE LUMINAIRE**

**1. Fixez la fixation sur la base du support rotatif en 3D;**  
**2. Fixez les vis.**

**3. Ajustez la fixation en conséquence pour obtenir les angles souhaités.**  
**4. Serrez complètement les vis.**

## LES OPTIONS D'INSTALLATION PEUVENT ÊTRE ADAPTÉES SELON VOS PRÉFÉRENCES POUR LE LUMINAIRE SPL

“Première méthode d'installation” “Deuxième méthode d'installation” “Première méthode d'installation” “Deuxième méthode d'installation”

**1. Placez la fixation sur le support d'installation ;**  
**2. Fixez la fixation à l'aide des vis M20 et M10 (ne les serrez pas complètement).**

**1. Ajustez le support et la fixation verticalement et horizontalement conformément aux indications.**  
**2. Serrez complètement les vis.**

**1. Fixez la fixation sur le poteau lumineux.**  
**2. Serrez les vis.**

**3. Ajustez la fixation en conséquence pour obtenir les angles souhaités.**  
**4. Verrouillez les vis qui se trouvent sur le support SF.**

### Wiring Diagram

			label
Black	--L--		<b>L L</b>
White	--N--		<b>N N</b>
Green			<b>GND GND</b>

**Assurez-vous que le câble de sécurité est solidement attaché**

**Le luminaire doit être fixé avec un câble de sécurité individuelle.**

## DIRECTIVES IMPORTANTES POUR L'INSTALLATION DU LUMINAIRE SPL

1. Assurez-vous de lire attentivement le manuel avant de procéder à l'installation, et veillez à éteindre l'alimentation au préalable.
2. Seul un individu qualifié ou un professionnel de l'ingénierie est autorisé à effectuer la pose du luminaire.
3. Avant de commencer l'installation, vérifiez que la tension électrique locale correspond à celle requise par le luminaire.
4. En cas de dommage au luminaire, il est impératif de le faire remplacer par le fournisseur, un agent de maintenance agréé ou une personne compétente.
5. Assurez-vous de protéger le luminaire contre les risques d'incendie, les décharges électriques et les vibrations.
6. Il est fortement recommandé d'utiliser une corde de sécurité lors de l'installation de l'éclairage.