

# LED Floodlight

## INSTALLATION INSTRUCTIONS



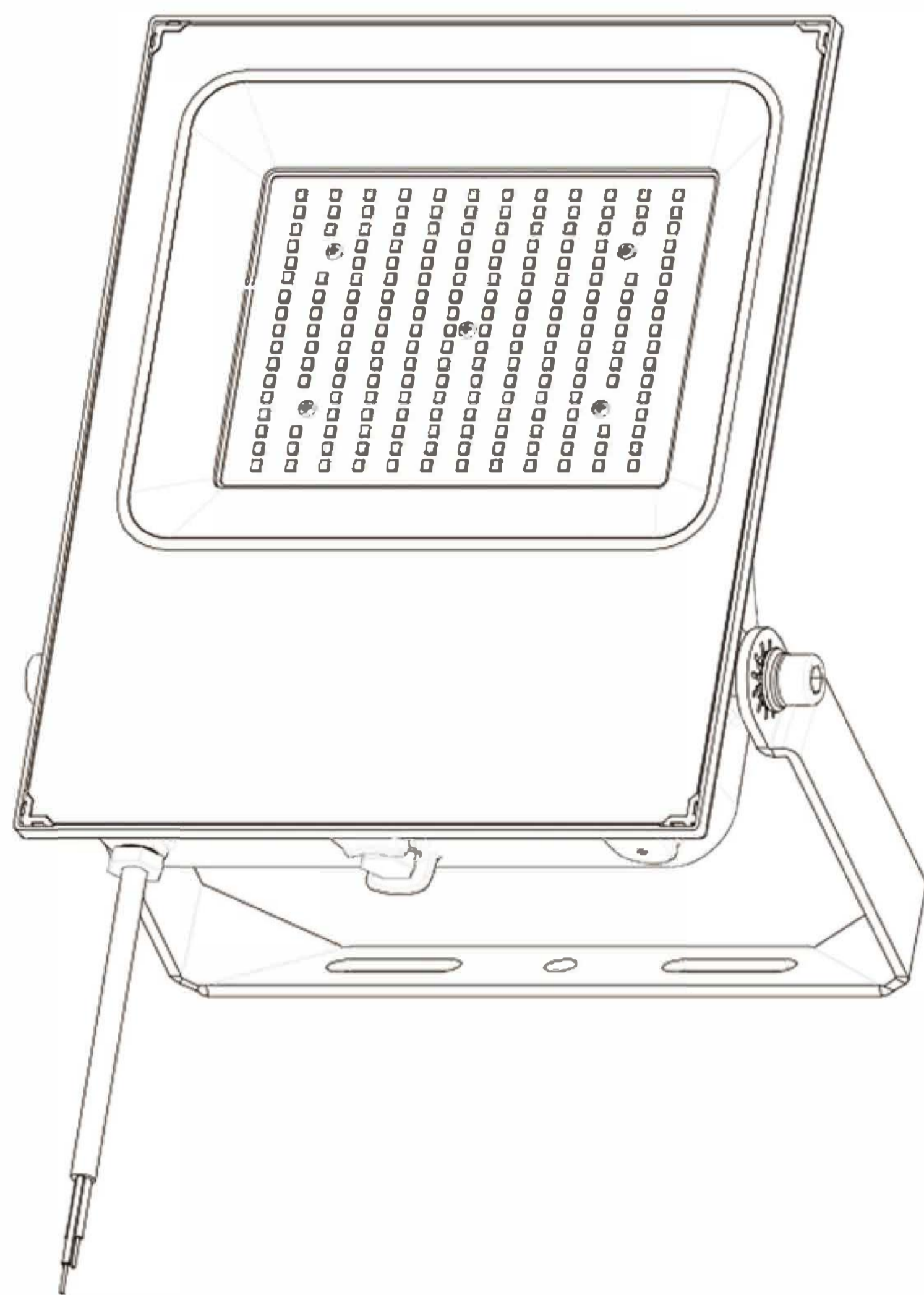
Risque d'incendie ou d'électrocution. Le Tension électrique de ces produits est de 220-240 Vac, l'installateur doit d'terminer s'ils ont la bonne plage d'entrée avant l'installation.

Risque d'incendie ou d'électrocution. Cette installation d'appareils d'éclairage nécessite une connaissance des systèmes d'éclairage et électriques. S'il n'est pas qualifié, ne tentez pas l'installation. Contactez un électricien qualifié.

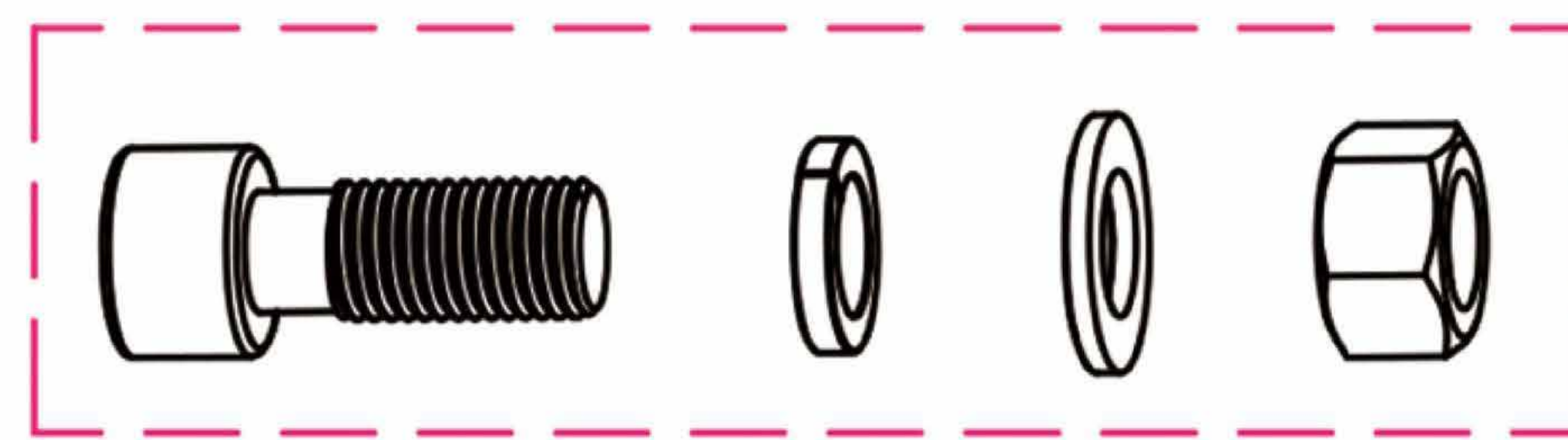
Pour éviter d'endommager le câblage par abrasion, n'exposez pas le câblage aux bords de la tôle ou à d'autres objets pointus.

Débranchez l'alimentation avant d'installer le produit ou de le réparer.

Attendez que l'appareil ait refroidi avant d'installer ou d'entretenir l'appareil.

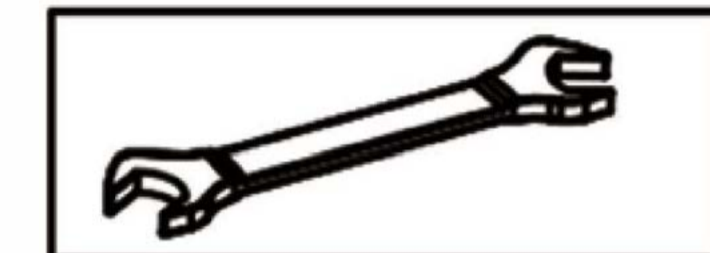


requis aussi :

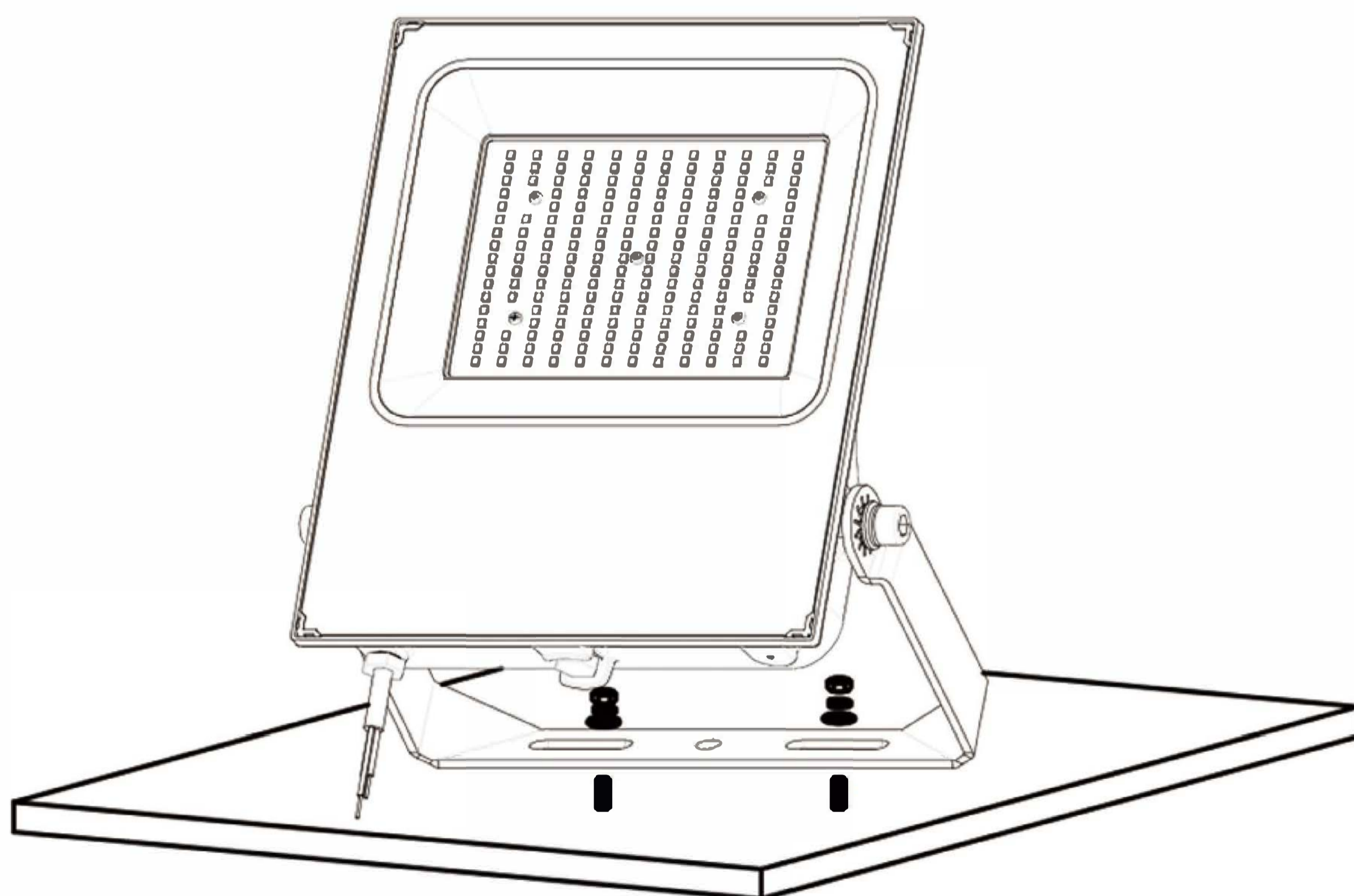


FC-10W~65W : M8\*2  
FC-80W-200W : M10\*2  
supplied by others

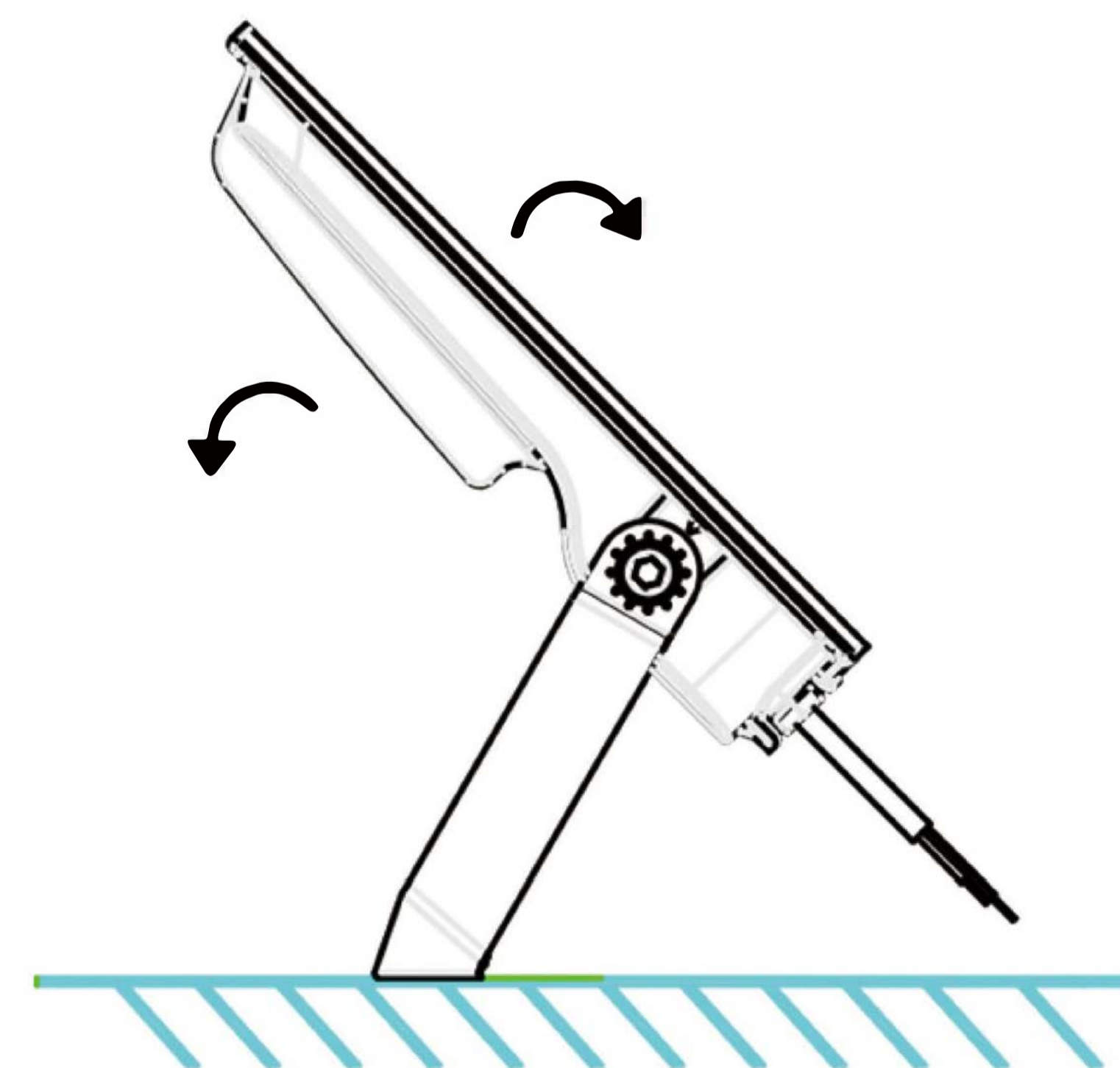
Outils besoin :



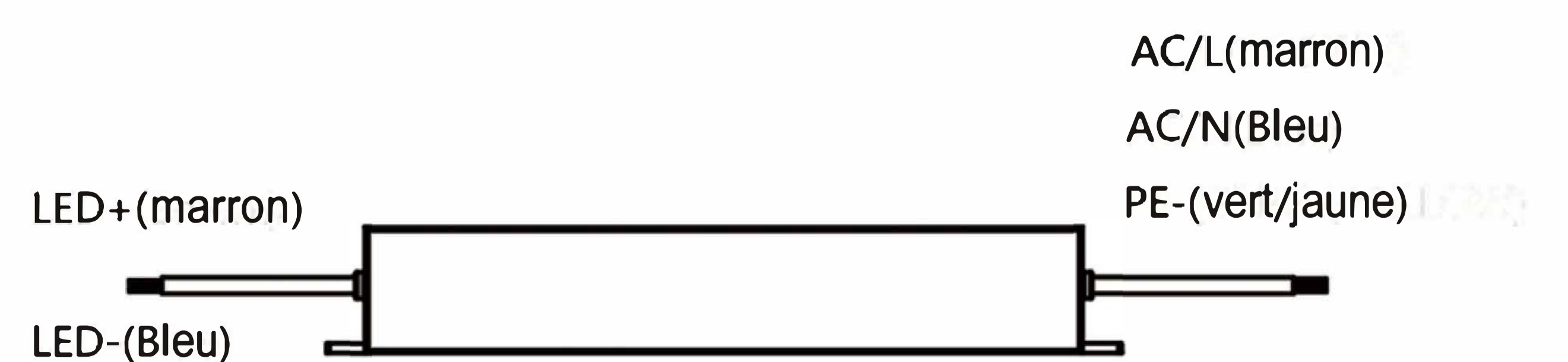
- ① Fixez le projecteur sur la surface de montage avec 2 vis MB/M10 et les rondelles appropriées.

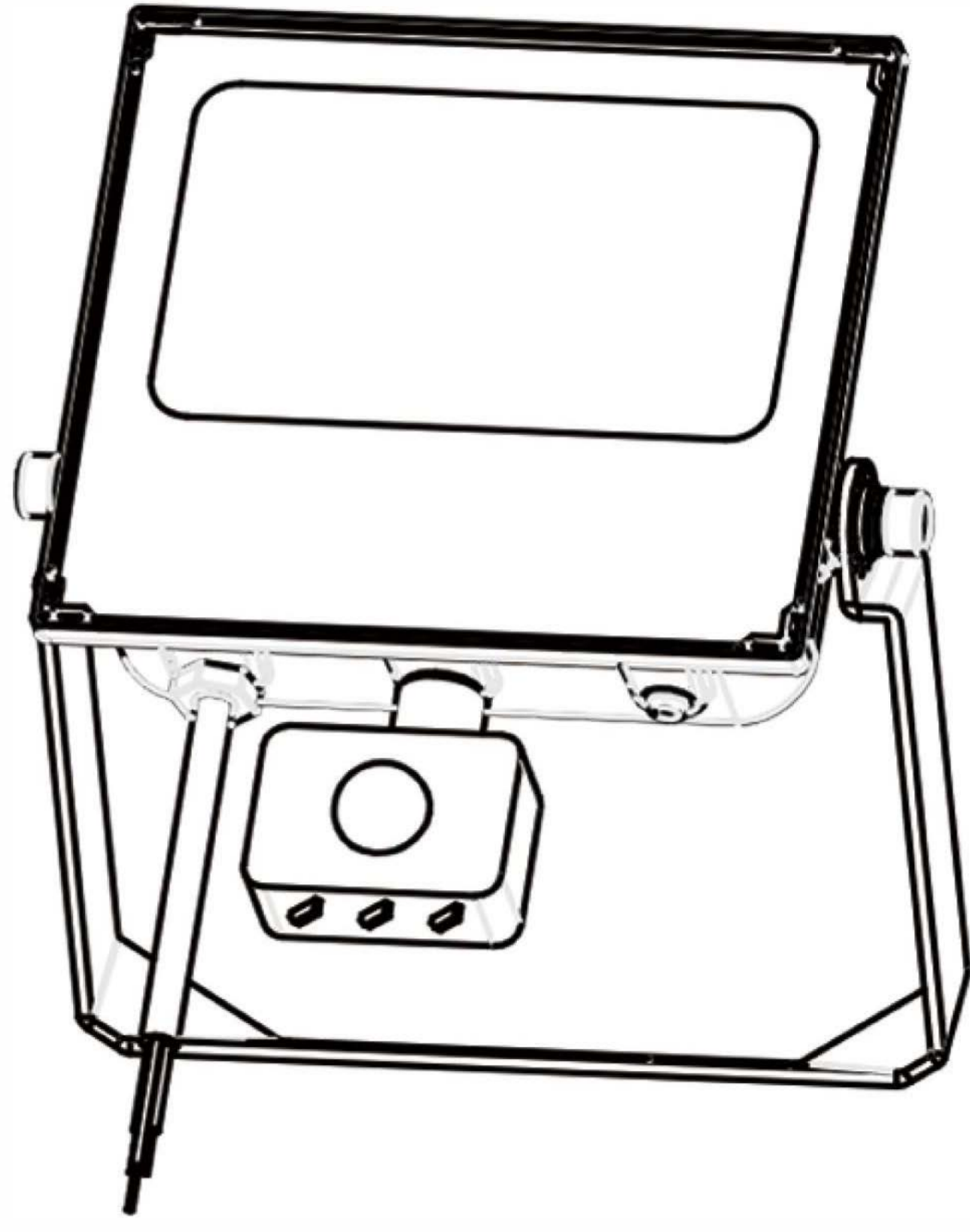


- ② Ajustez la direction du projecteur en dévissant la tête à six pans creux latérale.



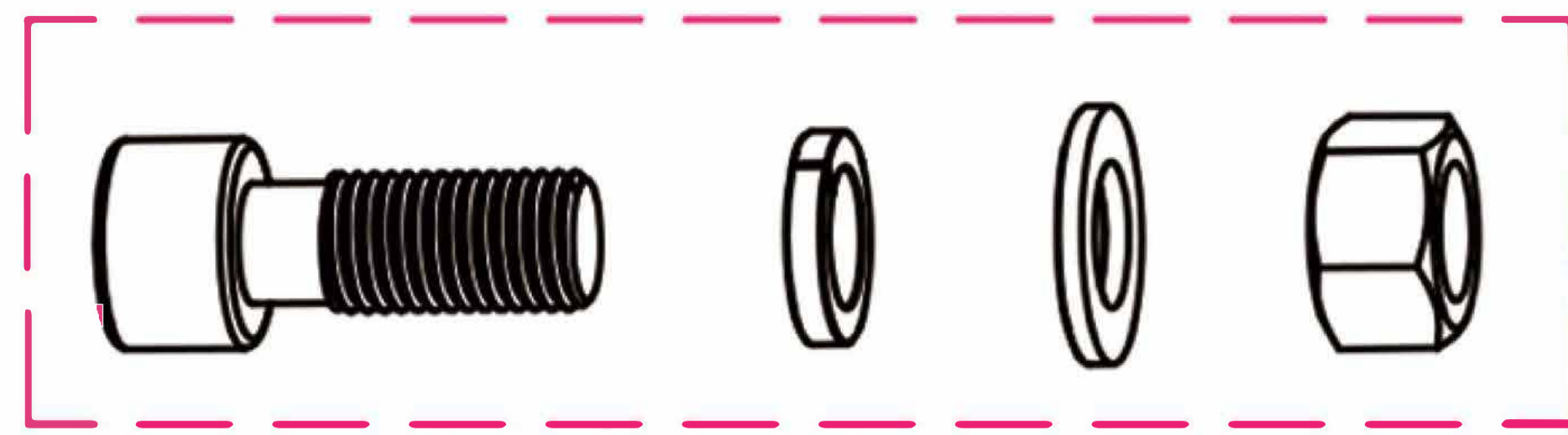
- ③ Après avoir réglé la direction, serrez les vis non vissées et terminez le câblage correctement.





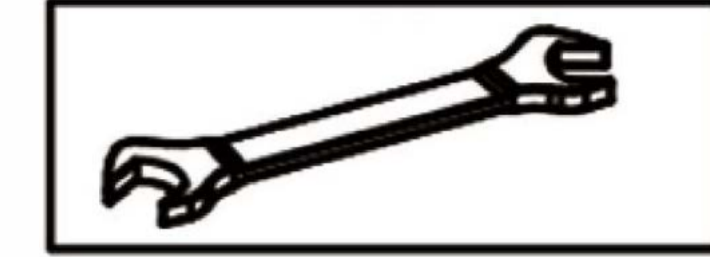
what also required?

requis aussi :



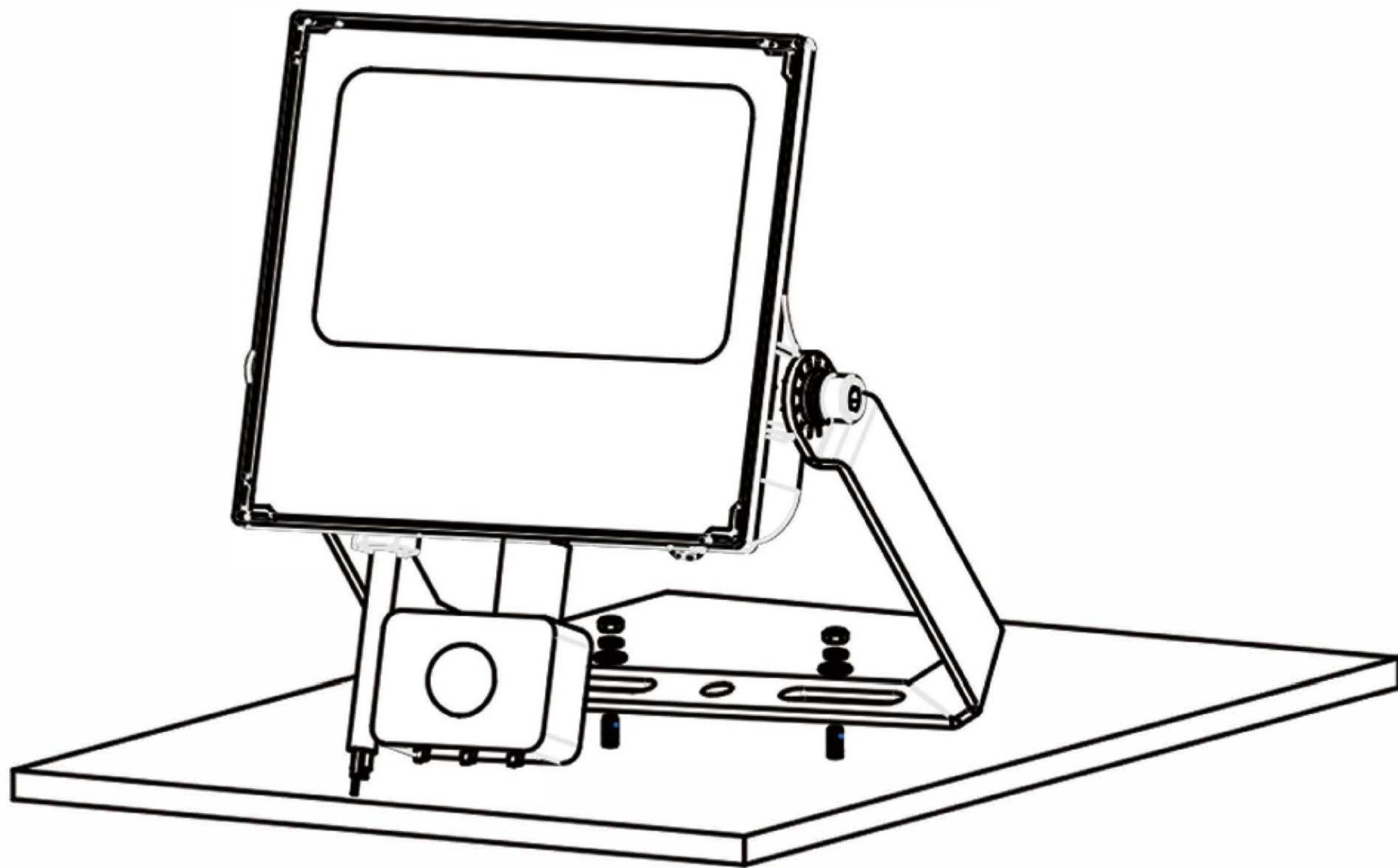
FC-10W~65W : M8\*2  
 FC-80W-200W: M10\*2  
 supplied by others

Tools needed

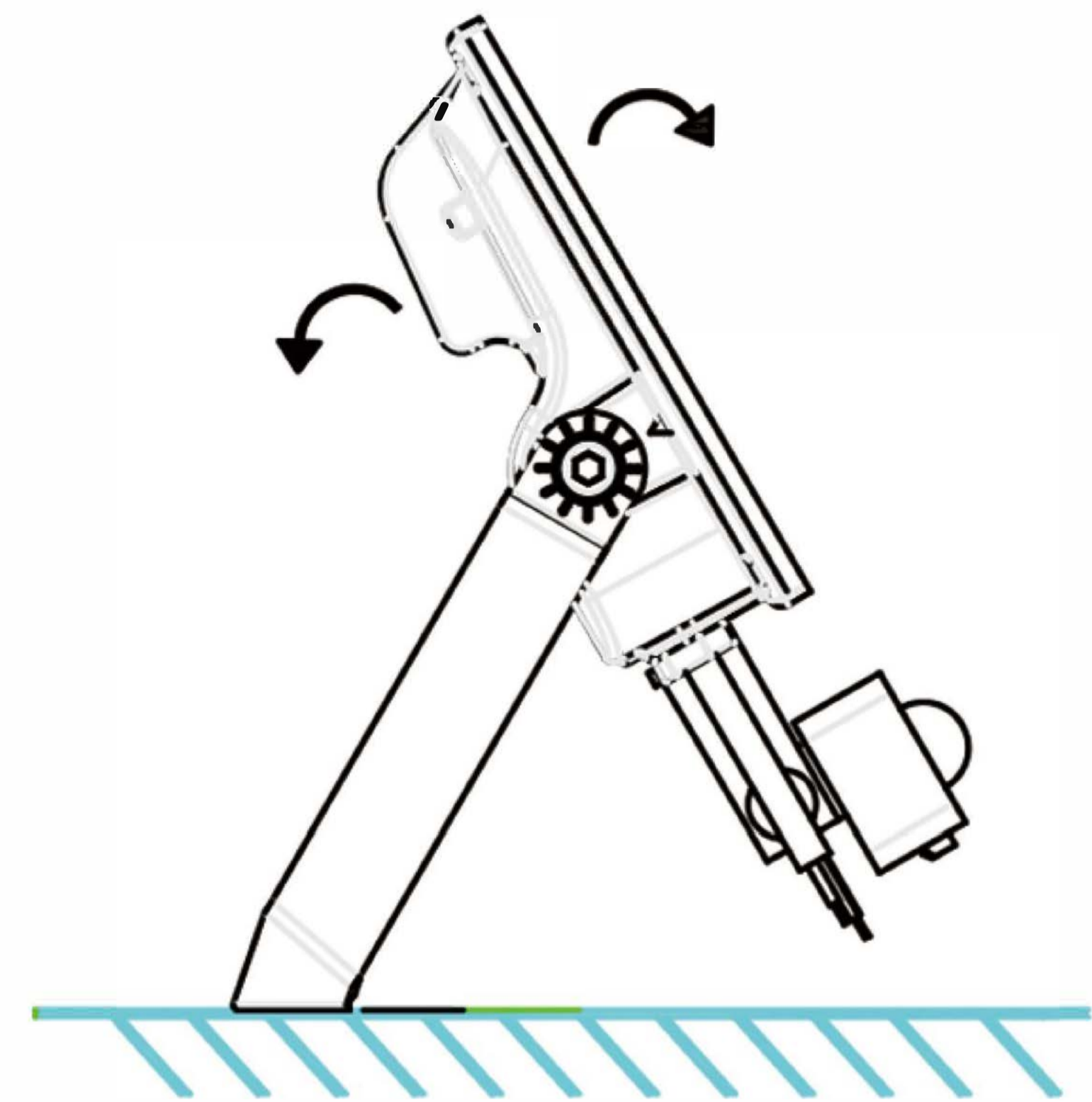


Outils besoin

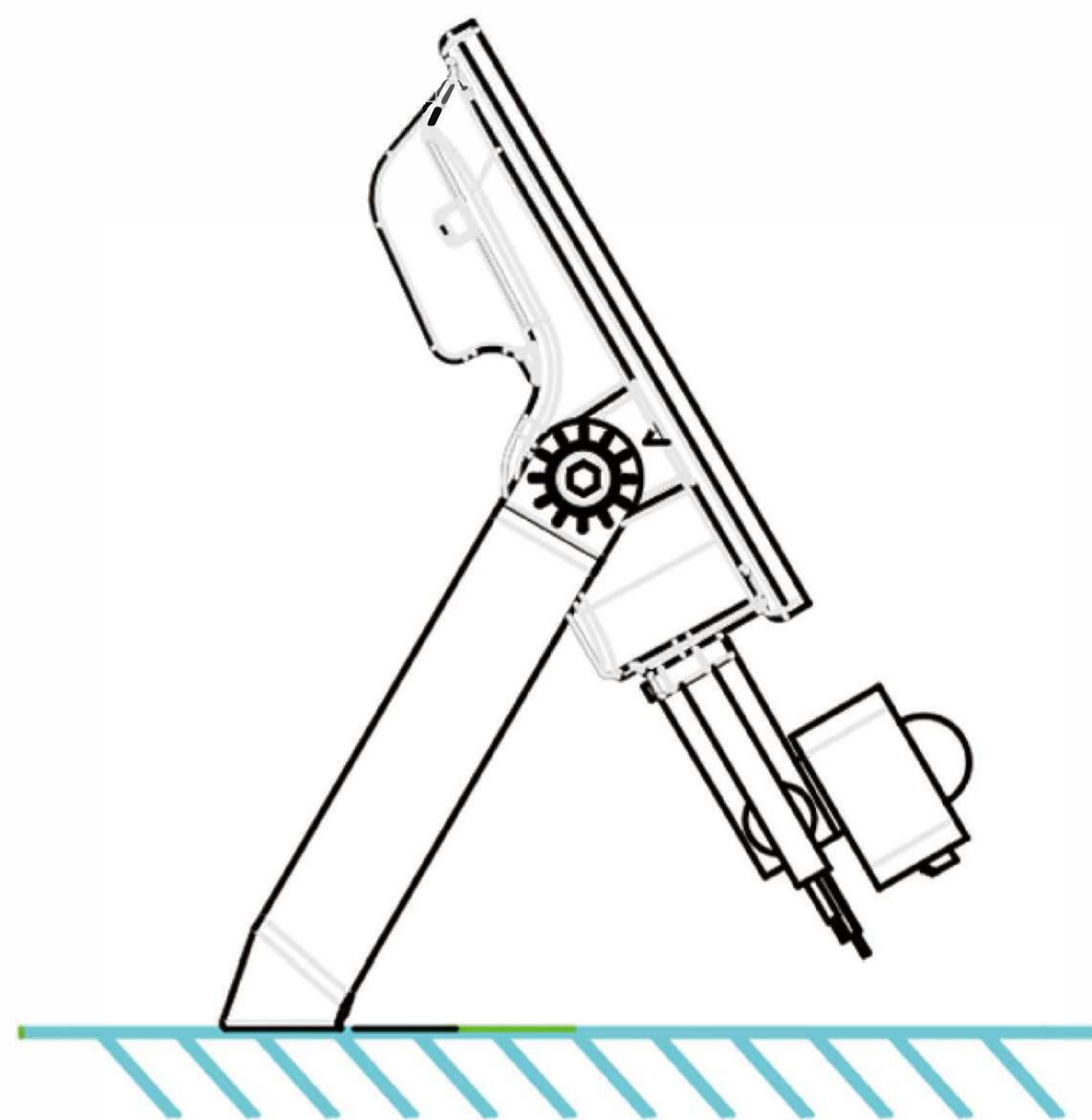
① Fixez le projecteur sur la surface de montage avec 2 vis MB/M10 et les rondelles appropriées.



② Ajustez la direction du projecteur en dévissant la tête à six pans creux latérale.



③ Après avoir réglé la direction, serrez les vis non vissées et terminez le câblage correctement.



④ Bouton pour le contrôle de la lumière et la période de veille

