LED Floodlight

INSTALLATION INSTRUCTIONS



Risque d'incendie ou d'é lectrocution. Le 「atation é lectrique de ces produits est de 220-240 Vac, l'installateur doit d é terminer s'ils ont la bonne plage d'entr é e avant l'installation.

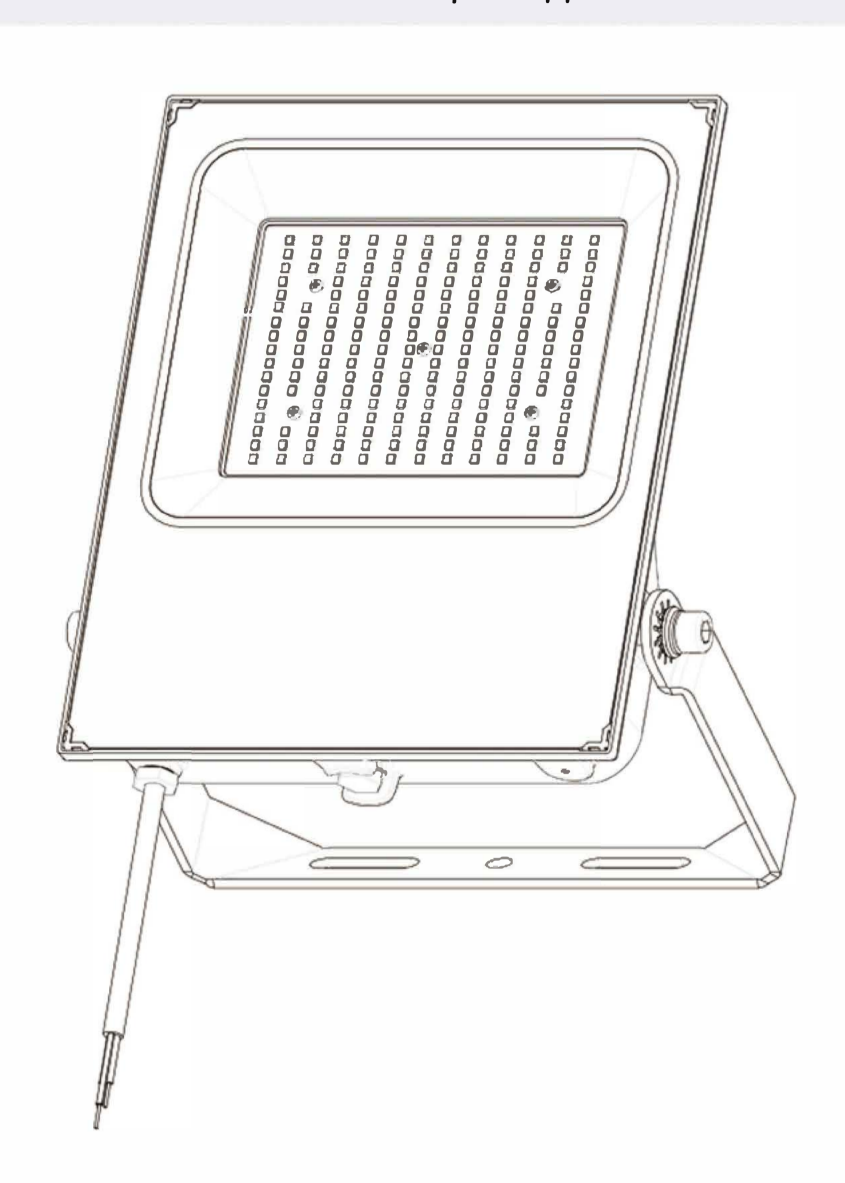
Risque d'incendie ou d'é lectrocution. Cette installation d'appareils d'é clairage né cessite une connaissance des systèmes d'é clairage et é lectriques. S'il n'est pas qualifié,

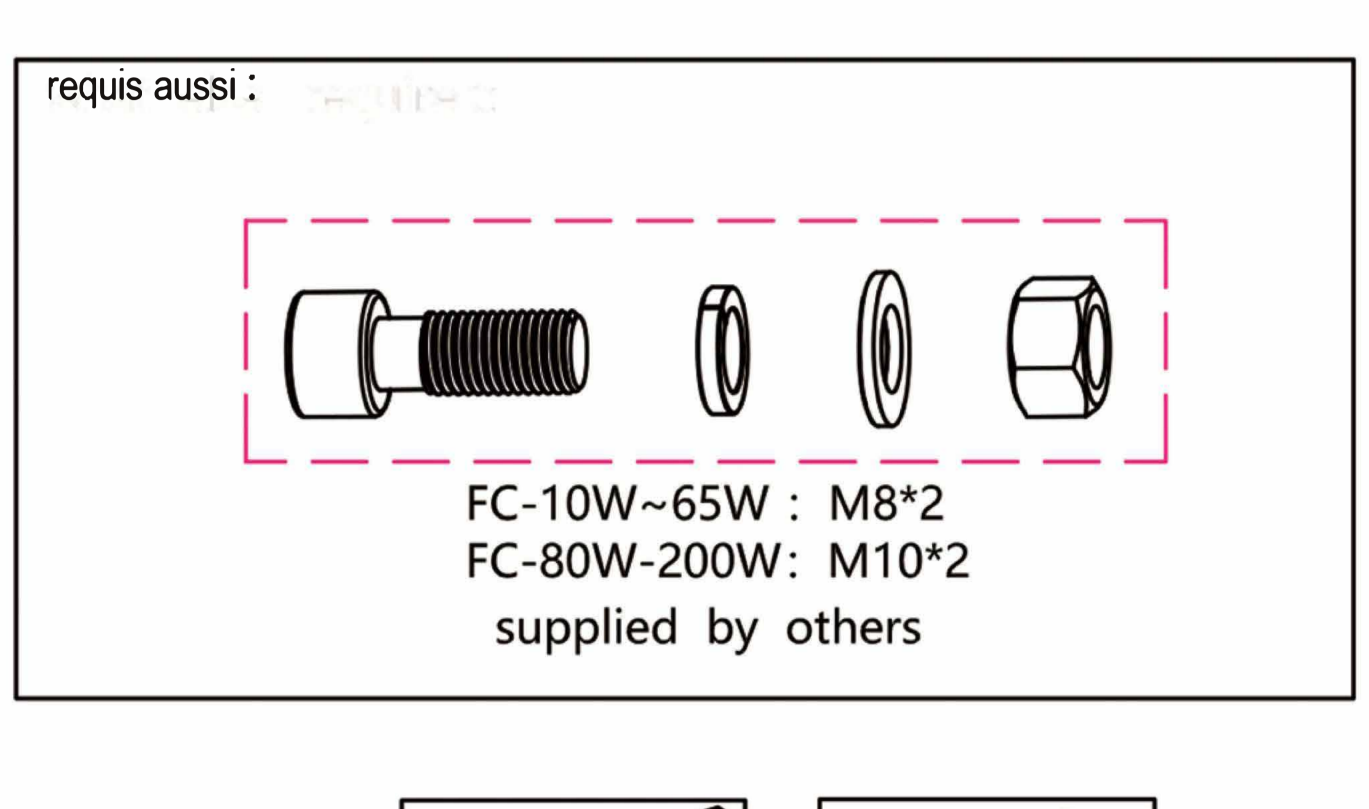
ne tentez pas l'installation. Contactez un é lectricien qualifi é .

Pour é viter d'endommager le c blage par abrasion, n'exposez pas le cablage aux bords de la tole ou à d'autres objets pointus.

D é branchez l'alimentation avant d'installer le produit ou de le r é parer.

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



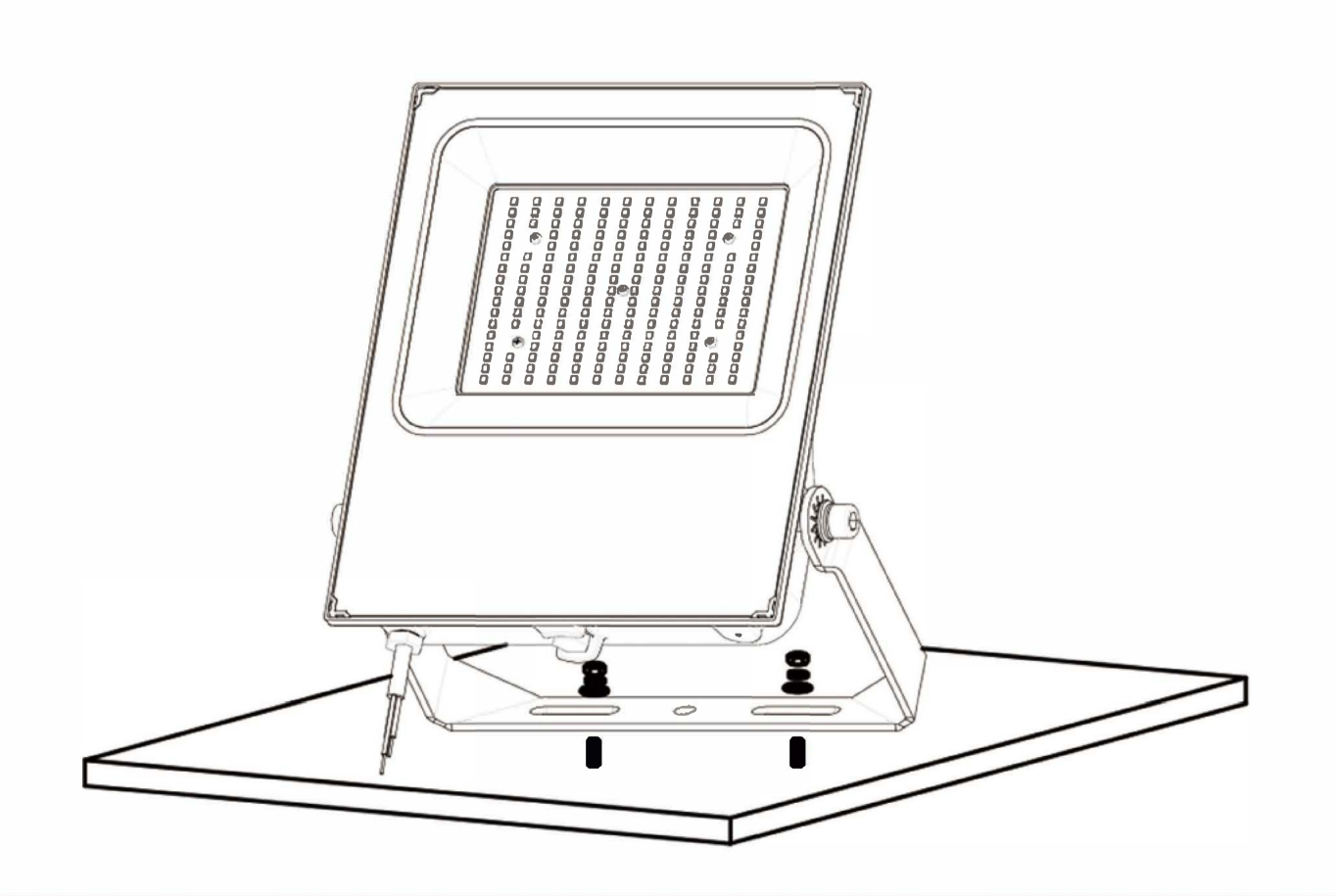




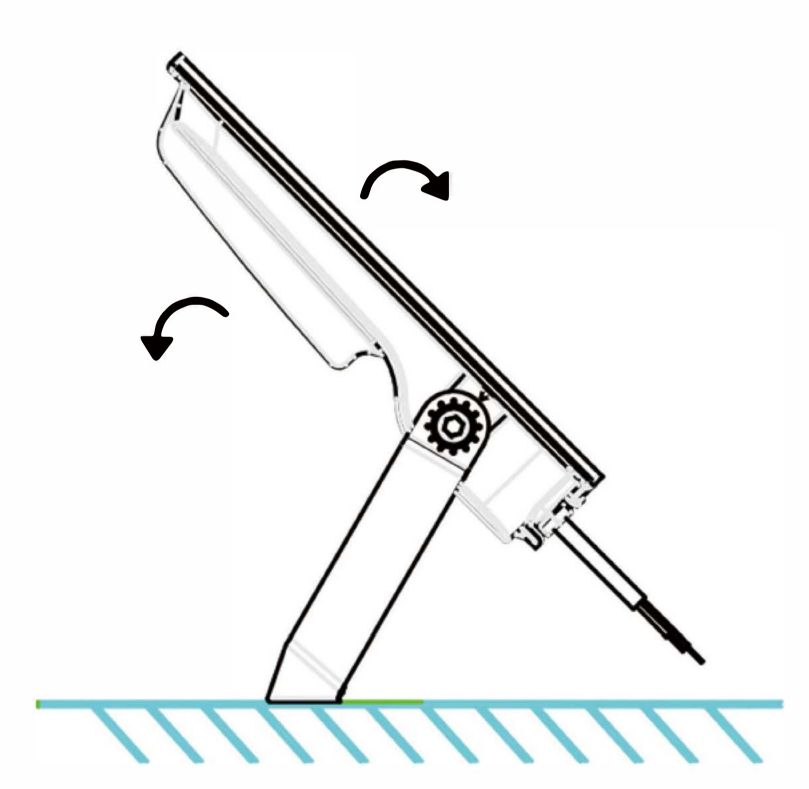




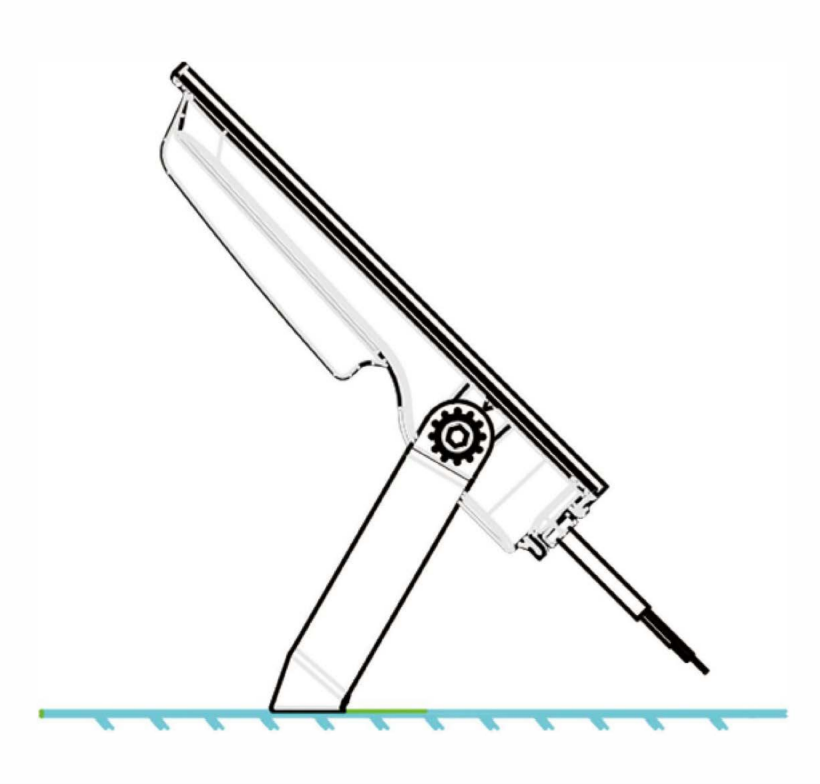
Fixez le projecteur sur la surface de montage avec 2 vis MB/M10 et les rondelles appropri é es.

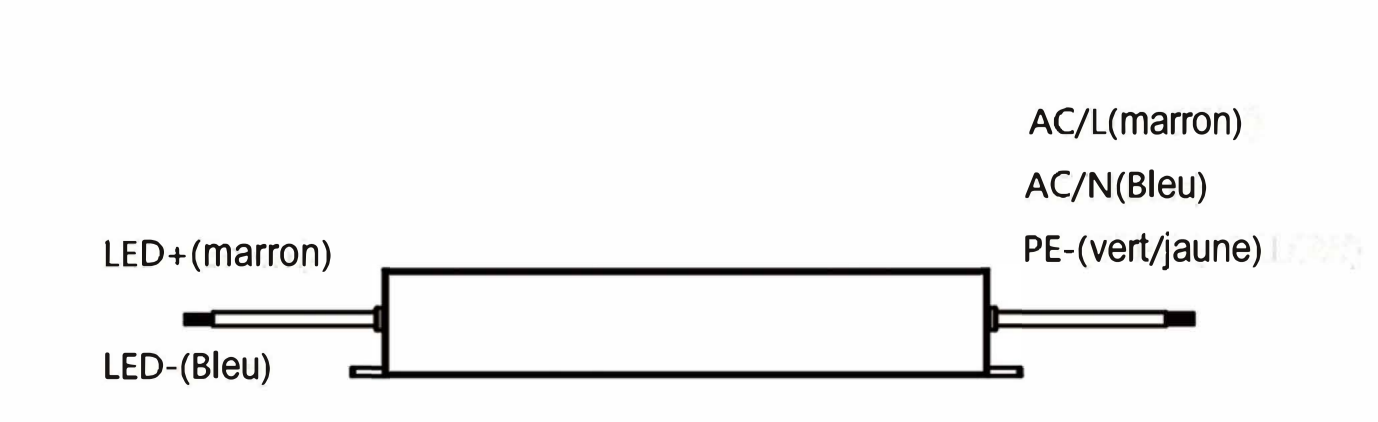


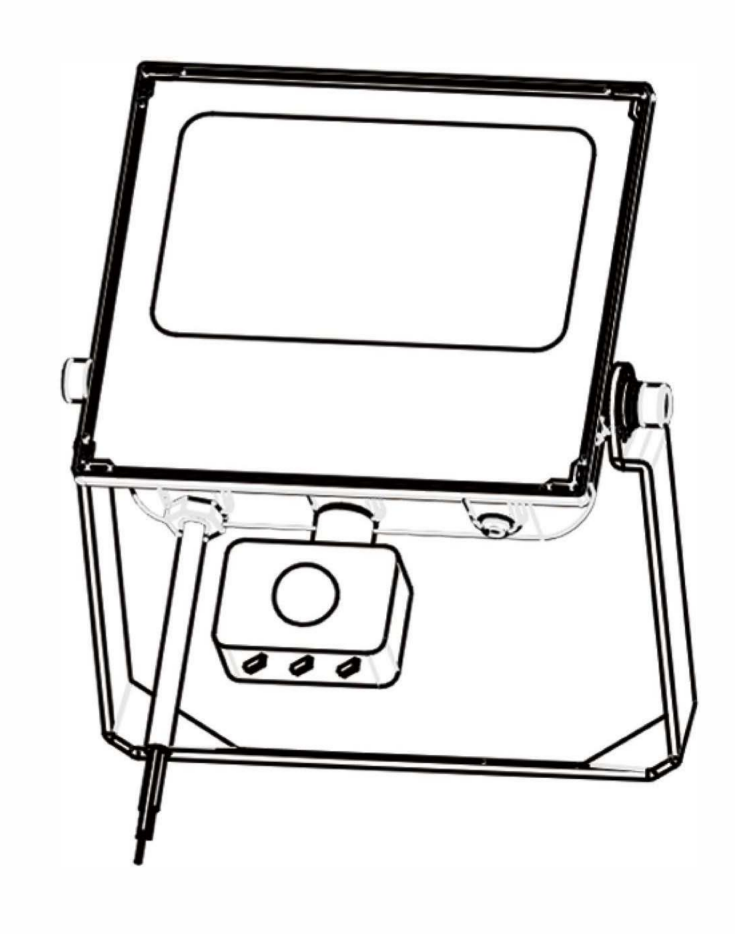
Ajustez la direction du projecteur en dévissant la tête à six pans creux latérale

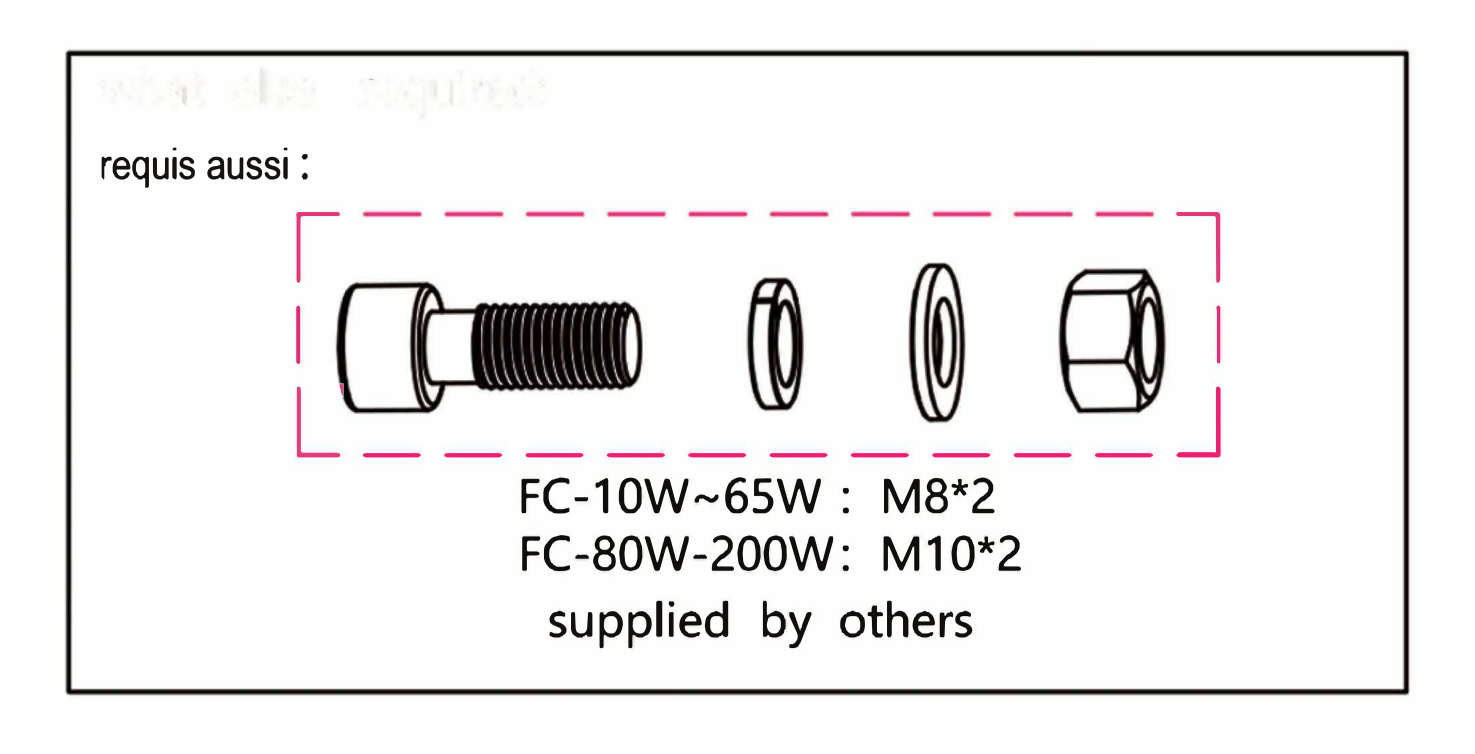


Après avoir réglé la direction, serrez les vis non vissées et terminez le c blage correctement.





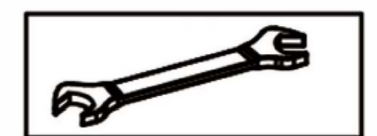




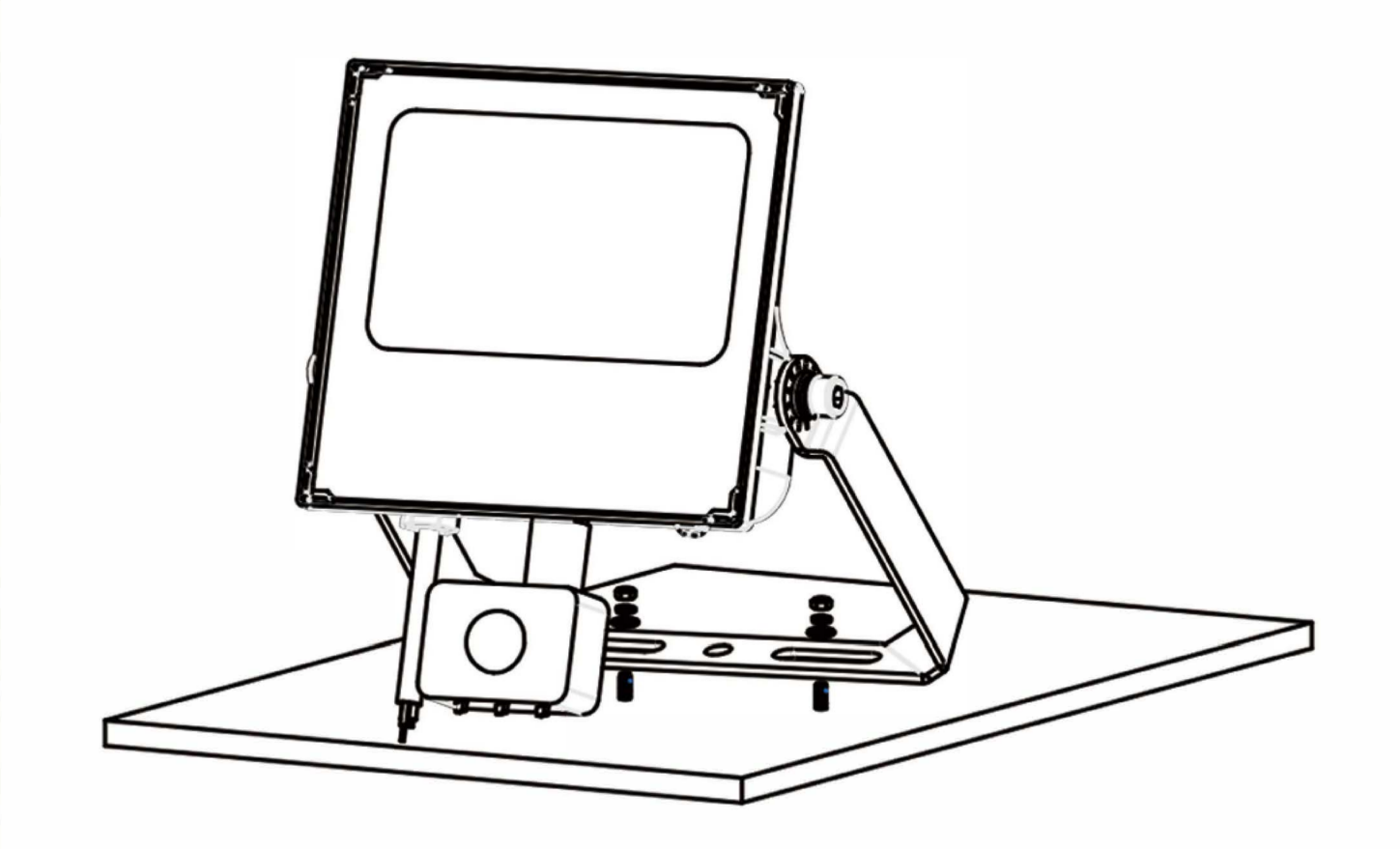


Outils besoin

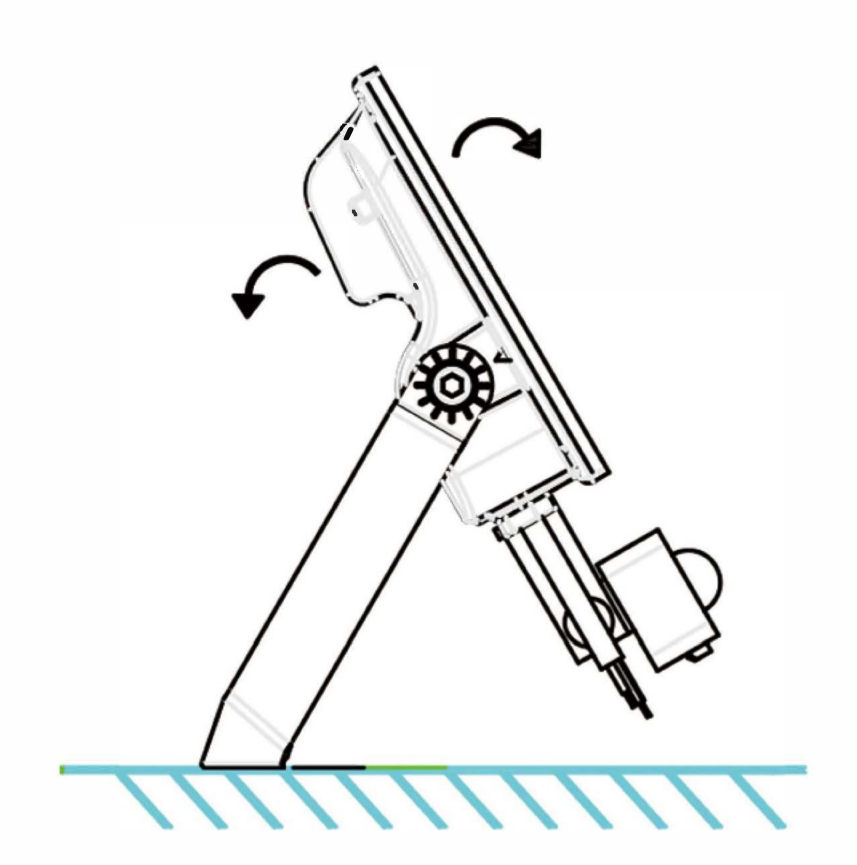




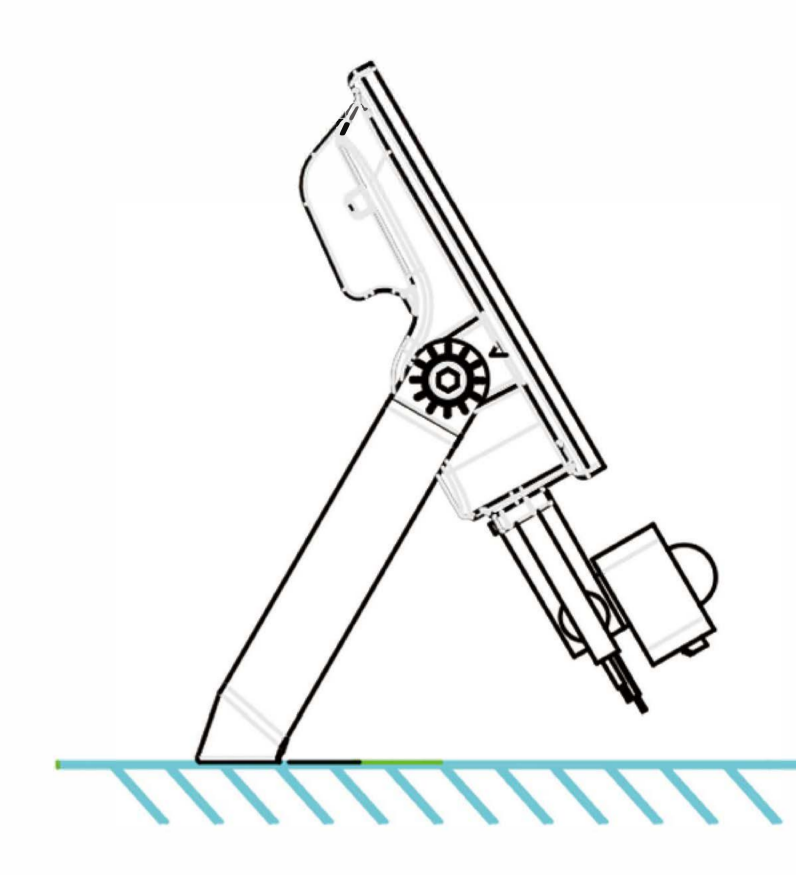
Fixez le projecteur sur la surface de montage avec 2 vis MB/M10 et les rondelles appropri é es.



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



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



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

