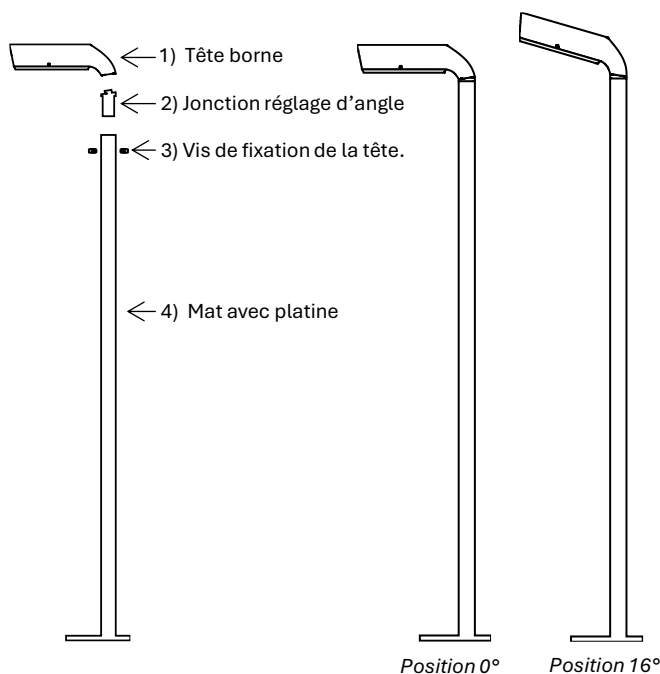


GUIDE D'UTILISATION BORNE SOLAIRE KOBRA



La borne Kobra est conçue pour optimiser l'éclairage de vos allées.
Pour une performance optimale, vous pouvez ajuster l'angle de la tête de la borne.

Deux positions sont disponibles : **0°** et **16°**.

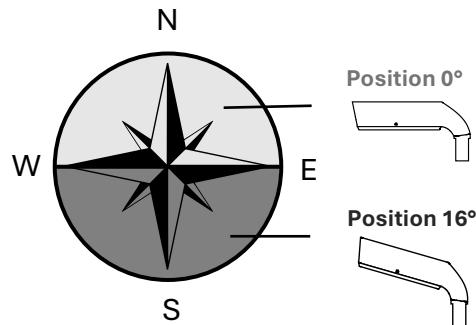
1

1. POSITION À 16°

La position à 16° est idéale lorsque le panneau solaire est orienté vers le sud, l'est ou l'ouest. Cet angle permet un gain d'énergie de l'ordre de 60 % en hiver en orientation sud. Étant la configuration la plus efficace dans la plupart des situations, votre borne est livrée en position 16° par défaut.

2. POSITION À 0°

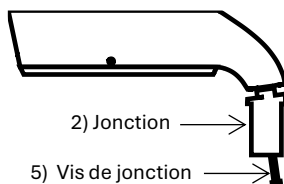
Utilisez cette position si le panneau solaire de la borne ne peut être orienté en direction du soleil dans le demi-cadrant sud. Si en position 16°, le panneau est orienté vers le demi-cadrant nord, nous vous recommandons de passer à la position 0° pour une meilleure efficacité.



2

3. COMMENT CHANGER L'ANGLE DE LA BORNE

1. Dévissez la jonction située sur la tête de la borne Kobra à l'aide d'un tournevis PZ1.
2. Retirez les deux vis (5) de la jonction (2).
3. Faites pivoter la jonction jusqu'à ce que l'inscription « FRONT 0° ANGLE » soit orientée vers l'avant de la borne.
4. Revissez les deux vis pour sécuriser la nouvelle position.



4. MONTAGE DE LA TÊTE SUR LE MÂT

1. Placez la tête de la borne sur le mât.
2. Utilisez un tournevis PZ1 pour visser les deux vis de fixation de la tête (3).

5. INSTALLATION DU MODULE

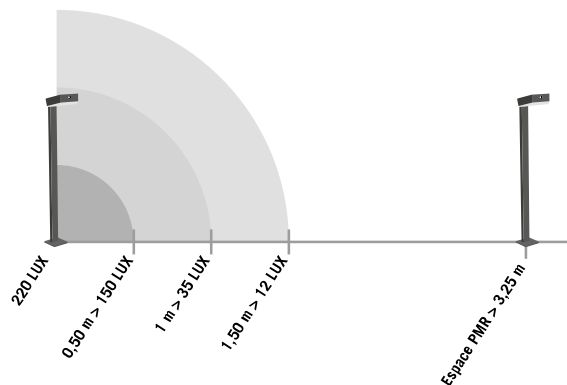
1. Placez le module solaire dans son emplacement, en veillant à orienter le détecteur de présence vers l'avant de la borne.
2. Utilisez un tournevis PZ1 pour visser les deux vis de fixation du module afin de le sécuriser.

6. INSTALLATION DE LA BORNE KOBRA

Le mât est soudé à une platine de fixation équipée de 4 trous de 6,5 mm de diamètre, permettant l'utilisation de vis de 6 mm ou moins. Si votre sol est meuble, vous pouvez fixer la borne à l'aide de 4 grands clous.

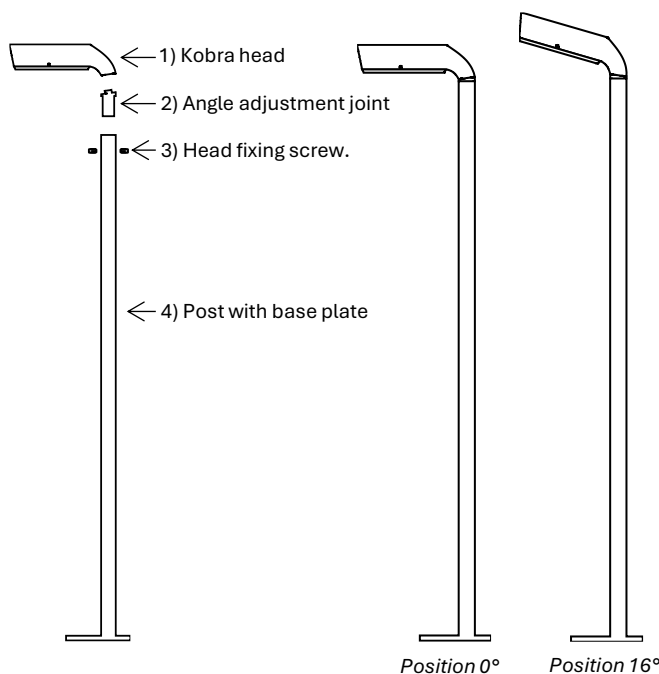
7. IMPLANTATION

Pour obtenir un éclairage optimal, nous recommandons de laisser un espace de 3,25 mètres entre deux bornes.



Flashez ce QR Code pour
retrouver la Notice et tutoriel
du module solaire TINK71

KOBRA SOLAR POST USER GUIDE



The Kobra pathway is designed to optimize the lighting of your pathways. For optimal performance, you can adjust the angle of the pathway head.

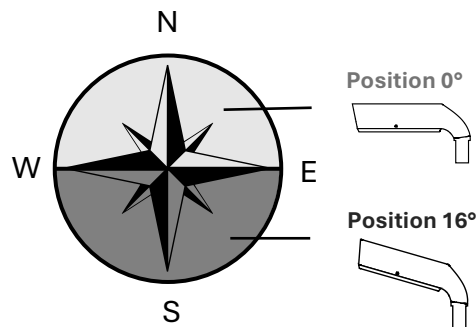
Two positions are available: 0° and 16°.

1. 16° POSITION

The 16° position is ideal when the solar panel is oriented towards the south, east, or west. This angle allows for an energy gain of about 60% in winter when facing south. Since this is the most efficient configuration in most cases, your pathway is delivered in the 16° position by default.

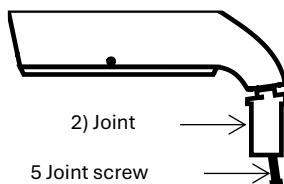
2. 0° POSITION

Use this position if the solar panel cannot be oriented towards the sun in the southern half of the sky. If in the 16° position the panel is facing the northern half, we recommend switching to the 0° position for better efficiency.



3. HOW TO CHANGE THE ANGLE OF THE HEAD

1. Unscrew the joint located on the head of the Kobra pathway using a PZ1 screwdriver.
2. Remove the two screws (5) from the joint (2).
3. Rotate the joint until the marking "FRONT 0° ANGLE" is facing the front of the pathway.
4. Reinsert and tighten the two screws to secure the new position.



4. MOUNTING THE HEAD ONTO THE POST

1. Place the pathway head on the post.
2. Use a PZ1 screwdriver to screw in the two fixing screws of the head (3).

5. MODULE INSTALLATION

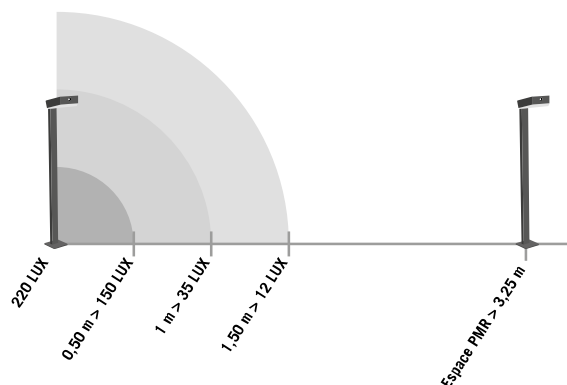
1. Place the solar module in its designated spot, making sure to orient the motion sensor towards the front of the post.
2. Use a PZ1 screwdriver to tighten the two fixing screws to secure the module.

6. KOBRA PATHWAY INSTALLATION

The pole is welded to a mounting plate equipped with 4 holes with a 6.5 mm diameter, allowing the use of screws of 6 mm or smaller. If the ground is soft, you can secure the post using 4 large nails,

7. PLACEMENT

For optimal lighting, we recommend leaving a 3.25-meter space between two posts.



Scan this QR Code to access the manual and tutorial for the TINK71i solar module.