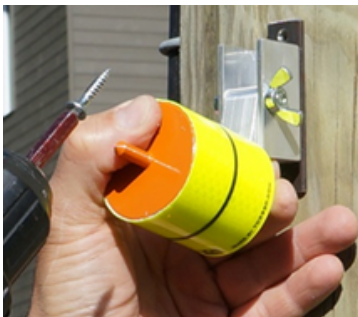


## Installation guide Guide d'installation



1 - Fix the top of the fixing plate.

1 - Fixer le haut de la plaquette de fixation.

# 1



2 - Set the level as shown in the picture to level it.

3 - Fix the bottom of the fixing plate.

2 - Mettre la nivelle comme sur la photo et mettre à niveau.

3 - Fixer le bas de la plaquette de fixation.

# 2



4 - Set the level as shown in the picture and upgrade.

5 - Take the black plastic key that is in the box and the wing nuts to fix the Bullseye360.

4 - Mettre la nivelle comme sur la photo et mettre à niveau.

5 - Prendre la clé de plastique noir qui est dans la boîte et l'écrous à oreille pour figer la Bullseye360.

# 3



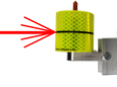
6 - You can use the Bullseye on several locations. Remove the Mini Bullseye and Just leave the fixed plate.

6 - Vous pouvez utiliser la Mini Bullseye sur plusieurs chantiers. Il suffit de laisser la plaque de fixation.

# 4



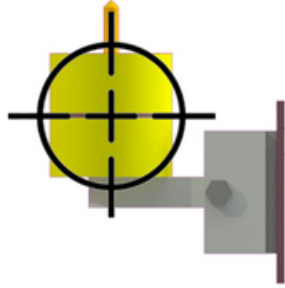
To get a perfect positioning.  
Pour obtenir un positionnement parfait.



## Installation guide Guide d'installation

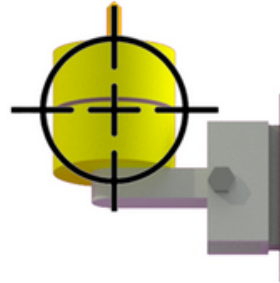
# 1

Front  
De face



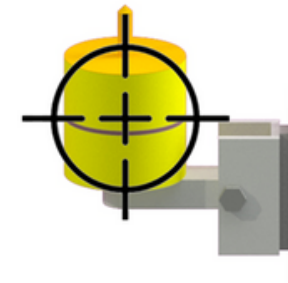
# 2

From below  
De part le bas



# 3

From above  
De part le haut



1. Adjust the instrument constant to +25.9 mm (offset + 25.9mm).

Note: Added the constant value of the reflective vinyl of your device if there is.

2. Regardless of the inclination of the Bullseye360, aim the target as shown in the drawings below.

1. Ajuster la constante de l'instrument à +25.9 mm (offset +25.9mm).

Note: Ajouté la valeur de la constant du vinyle réfléchissant de votre appareil s'il y a.

2. Indépendamment de l'inclinaison du Bullseye360, viser la cible comme les dessins dessous.

**To get a perfect positioning.  
Pour obtenir un positionnement parfait.**