

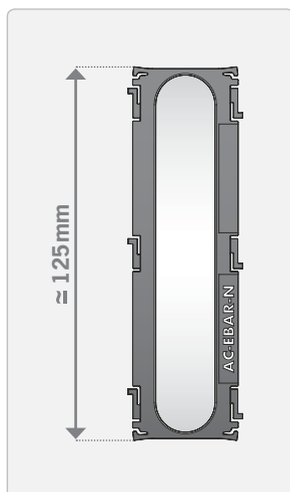
PRÉAMBULE

Cette notice comporte tous les conseils et précautions permettant l'installation et l'utilisation du produit en toute sécurité. TPL Vision se dégage de toutes responsabilités et annule l'effet de la garantie si l'un des points décrits dans cette notice n'était pas respecté.

■ DÉBALLAGE

Le produit est conditionné dans notre usine en utilisant les matériaux appropriés permettant un transport sans endommagement en France et à l'étranger par des moyens de transport habituels. Toutefois, l'endommagement du colis doit être signalé au transporteur à la réception du colis et stipulé par écrit à la réception de ce colis (sous forme de «réserve»). De plus, merci de le signaler par écrit à la société TPL VISION dans les plus brefs délais (24h à réception du colis). Tout colis endommagé lors du transport ne sera ni repris ni échangé si cela n'a pas été signalé sur le bon de transport et à la société TPL VISION dans les délais. Lors de l'ouverture du sachet contenant le produit, toute lame coupante est à proscrire afin de ne pas endommager le produit. Quand cela est nécessaire, utiliser l'ensemble des accessoires livrés (ne pas les remplacer par des produits équivalents).

■ DESCRIPTION



Les Angle Changers permettent d'**AUGMENTER LE FAISCEAU LUMINEUX** des EBARs+ $\pm 7^\circ$ ou des M-EBARs. Références disponibles :

- **AC-EBAR-N** – Faisceau étroit,
- **AC-EBAR-M** – Faisceau moyen,
- **AC-EBAR-W** – Faisceau large,
- **AC-EBAR-L** – Faisceau en ligne pour applications Darkfield et Line Scan,
- **AC-EBAR-BK** – Diffusant noir permettant de simuler une EBAR plus petite. Exemple : un AC-EBAR-BK sur une EBAR-250-WHI-7 permet d'obtenir le rendu lumineux d'une EBAR-125-WHI-7. [UTILISATION LABO UNIQUEMENT]
- **AC-EBAR-T** – Fenêtre transparente ayant la forme d'un Angle Changer. Elle n'a aucun effet sur l'angle de l'éclairage. Elle est utilisée pour combler les espaces quand on utilise différents angles d'éclairage sur une même EBAR (ex.: effet Curve).
- **AC-EBAR-___-P1** – Version polarisée des Angle Changers. «Polarised» est indiqué sur le produit.

NOTE : 1 Angle Changer = 125mm d'1 EBAR. Dimension EBAR max : 1250mm.



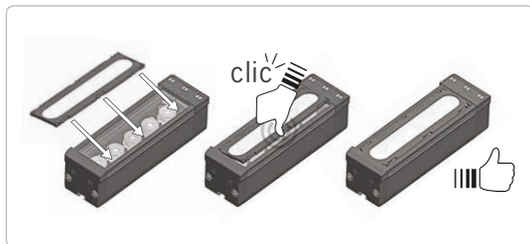
← LA CONFIGURATION DU PRODUIT EST INDIQUÉE SUR L'ANGLE CHANGER.



NOTE : Les Angle Changers TPL Vision ne peuvent qu'augmenter l'angle de l'éclairage.

En aucun cas ils ne peuvent focaliser la lumière plus que les lentilles intégrées au produit elles-mêmes.

■ COMMENT FIXER UN ANGLE CHANGER SUR UNE BARRE



- 1 – Placez les 3 clips de fixation situés sur le côté de l'Angle Changer dans la rainure située en haut de la barre,
- 2 – Poussez-les fermement avec votre pouce jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent* ,
- 3 – L'Angle Changer est maintenant sécurisé. Vous pouvez allumer l'éclairage.

* Vérifiez que tous les clips de fixation sont bien enclenchés. Les Angle Changers DOIVENT être montés à plat pour une bonne utilisation.

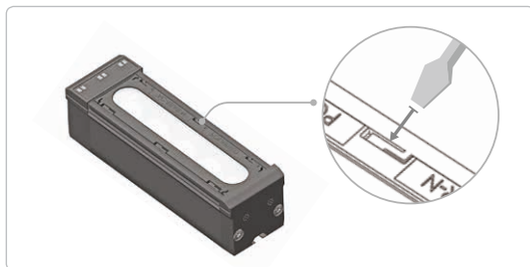
■ GRANDES BARRES D'ÉCLAIRAGE



Pour les barres plus longues, veuillez commencer par une extrémité, puis ajoutez-les en ligne. Vérifiez toujours que tous les clips sont bien enclenchés.

Dimension EBAR max : 1250mm.

■ COMMENT RETIRER UN ANGLE CHANGER D'UNE BARRE



- 1 – Prenez un petit tournevis à tête plate et placez-le dans l'espace entre le clip de fixation et la barre,
- 2 – Appliquez une légère pression pour faire sortir le clip de fixation de la rainure,
- 3 – Répétez l'opération sur les autres clips situés du même côté,
- 4 – Retirez l'Angle Changer de la barre.



Parc d'Activités de Tournebride
6 rue Nicolas Appert
44118 La Chevrolière, France

TPL VISION
EST UN FABRICANT
CERTIFIÉ **ISO 9001**

+33 (0)2 40 56 10 99

contact@tpl-vision.fr

www.tpl-vision.com