





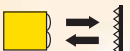
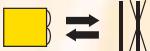
Q12 La cellule miniature

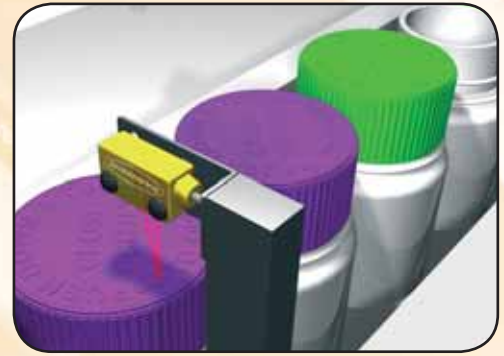
- Détecteur adapté aux encombrements réduits
- Modes de détection en barrière, rétro-réfléctif (polarisé & non-polarisé) et suppression d'arrière-plan fixe
- Détection précise en profondeur avec un petit spot pour les trois modèles en suppression d'arrière-plan fixe
- Indice de protection IP67 pour des environnements et application difficiles
- Boîtier robuste grâce à sa fabrication surmoulée
- Trous de fixation dotés d'un support métallique et d'un entraxe standard
- Sortie câble ou M8 bipolaire (PNP et NPN)



WORLD-BEAM® Q12

De grandes performances dans un boîtier miniature universel

Mode	Modèle et Portée
Barrière 	Type E/R: 2 m
Rétro polarisé 	Type LP: 1 m
Rétro réfléchif 	Type LV: 1,5 m
Suppression d'arrière plan fixe 	Type FF15: portée de 15 mm, point de focalisation à 10 mm Type FF30: portée de 30 mm, point de focalisation à 16 mm Type FF50: portée de 50 mm, point de focalisation à 16 mm



Application typique en suppression d'arrière-plan fixe : présence de bouchon



Application typique en barrière : détection au passage de petites pièces

Boîtier en plastique surmoulé IP67

Insert métallique pour une fixation robuste

Disponible avec 2 m de câble et connecteur M8 ou M12 au bout de 150 mm de câble



Indicateurs de fonctionnement à LED puissants pour une visibilité à 360°



Banner Engineering propose une gamme complète, de détecteurs photoélectriques et à ultrasons, de produits de sécurité pour les machines, de produits de mesure et d'inspection et de systèmes de vision.

Banner Engineering est une société américaine présente dans le monde entier.

Banner Engineering Europe
 Koning Albert 1 laan, 50
 1780 Wemmel • Belgium
 Phone: +32 2 456 07 80
 Fax: +32 2 456 07 89
 e-mail: mail@bannereurope.com
 www.bannereurope.com

