

# Protecteur pour barrettes à LEDS hautes puissances de la série





Le protecteur XBAR a été développé pour répondre à une demande de protection des faces avant diffusantes des XBAR pour la vision industrielle.

Ce protecteur n'altère en rien la qualité de l'éclairage de la XBAR qu'il protège des chocs rayures et des projections.

Le protecteur XBAR se met en place rapidement sur une barrette existante.

# Spécifications électriques

Non conducteur.

### Spécifications mécaniques

Dimensions : adaptées à la XBAR

Surépaisseur 4 mm sur la XBAR Ressort de maintient entourant la XBAR. Mousse de compression assurant l'étanchéité sur la face diffusant la lumière de la XBAR.

Matériau : polycarbonate traité anti-rayure.

(Ce matériau est particulièrement utilisé pour les applications anti vandalisme : pas d'éclat et incassable ).



#### Conseil d'utilisation :

Le protecteur XBAR se nettoie avec un chiffon sec ou à l'eau savonneuse.

<u>Pour poser le protecteur :</u> Poser le protecteur sur la barrette, Faites glisser le clip par en dessous et clipper dans les trous prévus à cet effet.









# Enlever le protecteur :

Avec un tournevis plat, soulever le clip de chaque coté et faites glisser.



# **Spécifications environnementales.** T° de stockage : 0 ... 60°C

To d'utilisation: 0 ... 60°C

Couleur disponible : translucide, sans couleur