

Système d'éclairage LED innovant pour dispositif de retenue

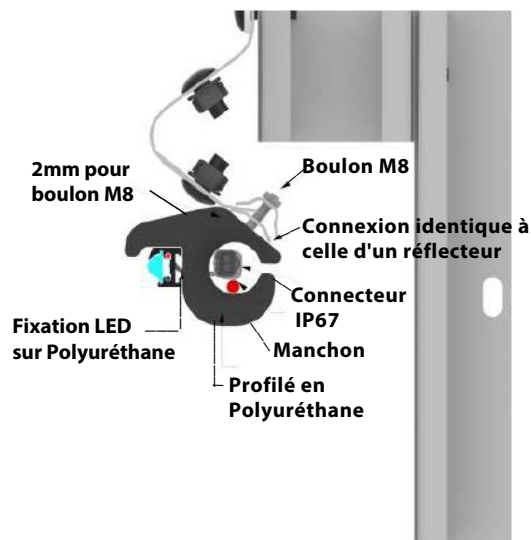
S'adapte sur tous les dispositifs de retenue sans affecter leur fonctionnement ou leur performance.

Ce dispositif est un module de 2 mètres de longueur, connectable en série, composé de :

- Gaine en PVC extrudé avec un grand degré de flexibilité qui garantit une bonne résistance à la torsion
- Bande LED à circuit PCB Kapton™ piloté à 500mA/mètre composée de 78 LED/ ml
- Sceller avec une résine polyuréthane bi-composants à haute résistance contre le jaunissement
- Câbles à l'intérieur de la gaine pour garantir une alimentation électrique continue
- Lentille asymétrique Khatod pour éclairage LED
- Connecteurs DTP DEUTSCH IP-68 2-pin

Caractéristiques :

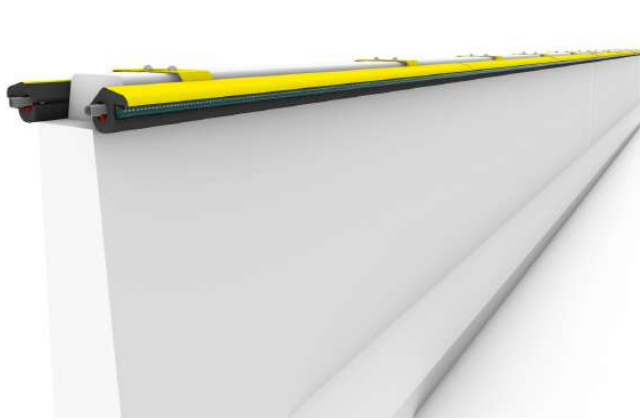
- Fixation par pince ou par étrier
- Poids / ml : 2,4 kg
- Puissance absorbée de l'appareil / ml : 14W
- Film extérieur personnalisable



PREMIER SYSTEME D'ECLAIRAGE LED INNOVANT POUR DISPOSITIF DE RETENUE

Avantages :

- Facile à installer
- Eclairage LED continu et uniforme à économie d'énergie
- Réduction de la pollution lumineuse
- Coûts de fonctionnement réduits
- Matériaux de haute performance et de grande durabilité
- Possibilité d'installation sur GBA Béton

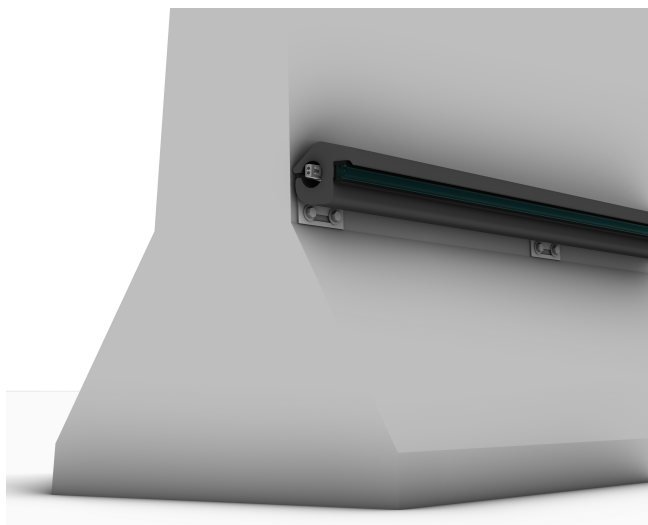


Fixation G-LIGHT sur glissières double ou triple ondes déjà existantes

Installation sur SMV / MINIGUARD®



Installation sur GBA Béton



solosteel

