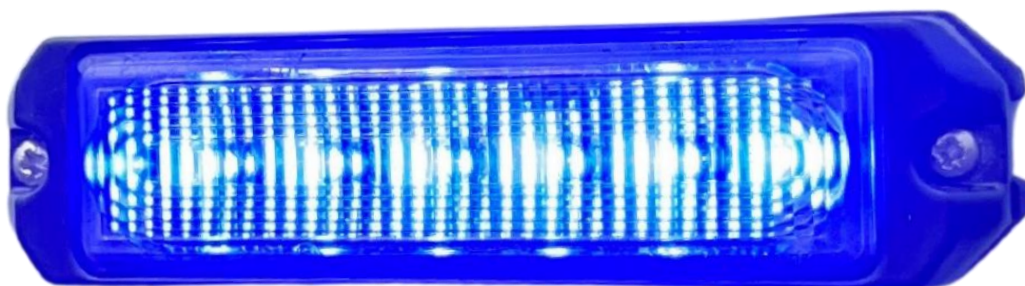


### 250824B & 250824-6B – FEU DE PÉNÉTRATION 4 OU 6 LEDS BLEU EXTRA FIN



250824B



250824-6B

Très fin : 10 mm d'épaisseur



Mousse de protection et visserie incluses



#### LES PLUS :

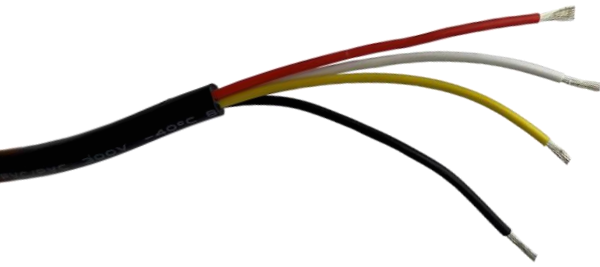
- Très lumineux : leds haute intensité
- Très performant et robuste
- Conforme CEM R10 et R65

#### Caractéristiques techniques

<b>DIMENSIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>250824B</b> : L96 x H30 x P10 mm &amp; 2 trous entraxe 86 mm</li> <li>• <b>250824-6B</b> : L120 x H30 x P10 mm &amp; 2 trous entraxe 110 mm</li> </ul>
<b>MATÉRIAUX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 ou 6 Leds bleues haute intensité (selon modèle)</li> <li>• Aluminium et polycarbonate</li> </ul>
<b>ALIMENTATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitension 12/24V</li> </ul>
<b>LUMINOSITÉ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 Leds bleues haute intensité</li> <li>• 1 led = 5W</li> </ul>
<b>FONCTIONNEMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 26 modes de clignotement</li> <li>• Changement de mode par impulsion du fil jaune à la MASSE (-)</li> </ul>
<b>FIXATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En applique avec mousse de protection et visserie incluses</li> </ul>
<b>INDICE DE PROTECTION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP 67</li> </ul>
<b>TEMPÉRATURE D'UTILISATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -30°C à +60°C</li> </ul>
<b>HOMOLOGATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conforme CEM R10 et R65 Classe 1</li> </ul>

### 250824B & 250824-6B – FEU DE PÉNÉTRATION 4 OU 6 LEDS BLEU EXTRA FIN

#### CABLAGE :



Fil **rouge** : +

Fil **blanc** : synchronisation avec un autre feu de pénétration

Fil **jaune** : changement de mode par impulsion à la masse (+)

Fil **noir** : -

#### PLAN DE CABLAGE :

