

### 250829-W - FEU DE PÉNÉTRATION BLANC 6 LEDS



#### LES PLUS :

- Très lumineux : 6 leds haute intensité
- Très performant et robuste
- Conforme CEM R10 et R65

Mousse de protection incluse

#### Caractéristiques techniques

<b>DIMENSIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L120 x H31 x P14 mm &amp; 2 trous entraxe 105 mm</li> </ul>
<b>MATÉRIAUX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aluminium et polycarbonate</li> </ul>
<b>LUMINOSITÉ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 Leds blanches haute intensité</li> <li>• 30W (6 leds de 5W)</li> </ul>
<b>ALIMENTATION &amp; CÂBLAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitension 12/24V</li> <li>• Fil rouge : +</li> <li>• Fil noir : -</li> <li>• Fil jaune : changement de mode</li> <li>• Fil blanc : synchronisation</li> </ul>
<b>FONCTIONNEMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 modes de clignotement</li> <li>• Effectuer une impulsion avec le fil jaune sur le fil noir pour un changement de mode.                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Moins d'une seconde pour le modèle suivant</li> <li>2. Entre 1 et 3 secondes pour le modèle précédent</li> <li>3. Plus de 5 secondes pour éteindre. Lorsque l'alimentation est rétablie, il reprend le modèle précédent</li> </ol> </li> <li>• Pour une synchronisation, connecter le fil blanc aux fils des autres modules.</li> </ul>
<b>FIXATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En applique avec mousse de protection et visserie incluses</li> </ul>
<b>TEMPÉRATURE D'UTILISATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -30°C à +60°C</li> </ul>
<b>INDICE DE PROTECTION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP 67</li> </ul>
<b>HOMOLOGATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conforme CEM R10 et R65 XA1</li> </ul>