

### 168623 – PLOT LEDS D100MM POUR FEU SUR MESURE



#### LES PLUS :

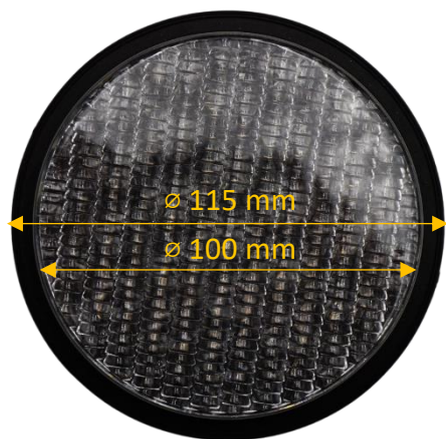
- 31 Leds haute intensité
- Plot étanche et solide
- Plusieurs couleurs disponibles

#### Caractéristiques techniques

<b>DIMENSIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diamètre : 115 mm – Lentille : 100 mm</li> <li>• Epaisseur : 75 mm</li> </ul>
<b>MATÉRIAUX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lentille en polycarbonate translucide</li> <li>• Verso en polycarbonate noir</li> </ul>
<b>ALIMENTATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12/24V (ref : 168623-V24) ou 230V (ref : 168623-V)</li> <li>• Livré avec un câble de 0,5m</li> </ul>
<b>SOURCE - PUISSANCE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consommation du feu : &lt; 7W</li> <li>• Intensité lumineuse : 200 candelas</li> </ul>
<b>LUMINOSITÉ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 31 leds haute intensité (rouges, jaunes, blanches ou vertes)</li> </ul>
<b>FIXATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Par couronne extérieure ou par 3 trous D4 mm à percer</li> <li>• Sortie du câble dans l'axe, manchon de protection D16 mm</li> </ul>
<b>HOMOLOGATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP55</li> </ul>
<b>TEMPÉRATURE D'UTILISATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -40°C à +80°C</li> </ul>
<b>OPTIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autres couleurs : violet et bleu</li> </ul>

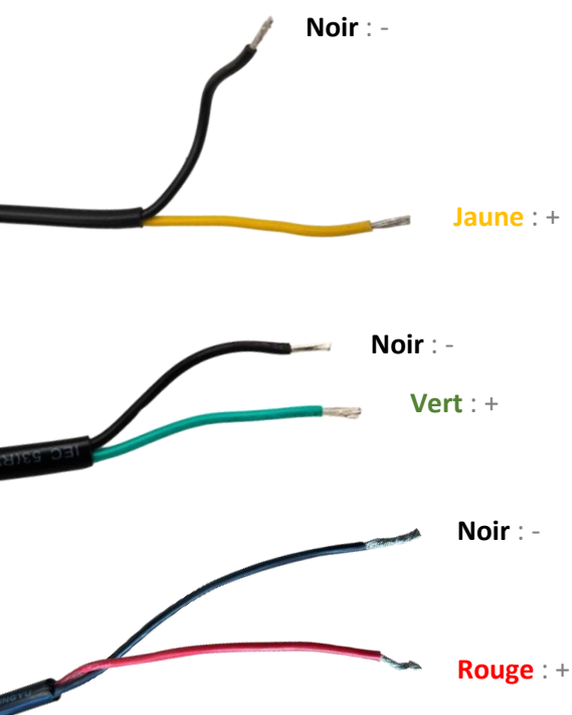
### 168623 – PLOT LEDS D100MM POUR FEU SUR MESURE

#### DIMENSIONS :



#### CÂBLAGE :

Différentes couleurs de fil « + »  
suivant la couleur du plot :



#### UTILISATION :

Exemple d'application dans un boîtier

