

### 221881 , 221882 et 221883 – PLOT LEDS D200MM POUR FEU SUR MESURE



Exemple d'application dans un boîtier pour créer un feu de signalisation



#### LES PLUS :

- Facile à poser en applique ou dans un boîtier en tant que feu de signalisation
- Plot étanche et solide
- Leds haute intensité

#### Caractéristiques techniques

<b>DIMENSIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diamètre : 200 mm</li> <li>• Epaisseur : 25 mm</li> </ul>
<b>MATÉRIAUX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lentille translucide</li> <li>• Verso en résine transparente</li> </ul>
<b>ALIMENTATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12/24V</li> <li>• Livré avec un câble de 1,5m</li> </ul>
<b>SOURCE - PUISSANCE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consommation du feu : 5W ou 7W (vert)</li> <li>• Intensité lumineuse : 500 candelas</li> </ul>
<b>LUMINOSITÉ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 95 leds haute intensité (rouge, orange ou verte)</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 D 16 mm</li> </ul>
<b>HOMOLOGATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP67</li> </ul>