

### 168637-RS - FEU BICOLORE D100 MM SOLAIRE AVEC TELECOMMANDE



#### LES PLUS :



- 31 leds rouges ou verts haute intensité
- Alimentation solaire
- Contrôle à distance grâce à la télécommande radio

#### Caractéristiques techniques

<b>MATÉRIAUX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîtier, visières et pattes en polycarbonate noir</li> <li>• Lentilles en polycarbonate</li> </ul>
<b>DIMENSIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauteur sans pattes : 300 mm</li> <li>• Hauteur avec pattes : 475 mm</li> <li>• Largeur : 150 mm</li> <li>• Profondeur : 265 mm</li> <li>• Optiques : D100 mm</li> </ul>
<b>SOURCES LUMINEUSES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 foyers de 31 leds rouges en haut et 31 leds verts en bas</li> <li>• Leds haute intensité</li> <li>• Puissance de chaque foyer leds: 4W</li> <li>• Intensité lumineuse &gt; 150 candelas / Angle de vue: 30°</li> </ul>
<b>FIXATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pattes de fixation incluses et orientables avec 4 trous préformés</li> <li>• Entraxe trous de fixation extérieurs : 435 mm</li> </ul>
<b>ALIMENTATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12V, fonctionnement sur batterie rechargée par panneau solaire</li> </ul>
<b>MODE DE FONCTIONNEMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mode fixe</li> </ul>
<b>HOMOLOGATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP55 (IP65 en option)</li> </ul>
<b>GESTION TELECOMMANDE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Télécommande émetteur portée 50m avec 2 boutons cycle standard :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Impulsion bouton pastille rouge : le feu passe au rouge</li> <li>- Impulsion bouton pastille verte : le feu passe au vert</li> </ul> </li> </ul>
<b>OPTION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Télécommande portée jusqu'à 300 m</li> </ul>

### 168637-RS - FEU BICOLORE D100 MM SOLAIRE AVEC TELECOMMANDE

#### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTIF</b>	Alimentation solaire autonome comprenant : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un panneau solaire de 56Wc</li> <li>- Un coffret électrique avec un régulateur et une batterie 12V</li> </ul>
<b>FIXATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panneau solaire : Support avec 4 lumières pour fixation sur un poteau/mat</li> <li>• Coffret électrique : Fixe à l'arrière du panneau solaire</li> </ul>
<b>POSE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour un fonctionnement optimal le panneau solaire doit être orienté plein sud favorisez une zone dégagée sans obstacle au passage de la lumière du soleil</li> </ul>
<b>FONCTIONNEMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le panneau solaire fait office de chargeur pour batterie grâce au régulateur inclus.</li> <li>• En cas de période de faible ensoleillement prolongée il se peut que le panneau se coupe en attendant qu'il y est pas assez de soleil pour recharger la batterie</li> </ul>

