

### 160336 – FEU A LEDS D100MM ALIMENTATION SOLAIRE



#### LES PLUS :

- Alimentation solaire (autonome et écologique)
- Visière démontable et orientable
- Feu avec leds rouges ou oranges

#### Caractéristiques techniques

<b>DIMENSIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauteur : 150 mm (350 mm avec pattes et visière)</li> <li>• Largeur : 150 mm</li> <li>• Profondeur : 110 mm (175 mm avec pattes et visière)</li> <li>• Foyer leds : 100 mm</li> </ul>
<b>MATÉRIAUX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîtier, pattes et visière en polycarbonate noir</li> <li>• Lentille de Fresnel translucide</li> <li>• Sortie du câble par la patte supérieure</li> </ul>
<b>LUMINOSITÉ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Foyer 30 leds haute intensité rouges ou oranges</li> <li>• Mode fixe ou clignotant</li> </ul>
<b>CONTRÔLE &amp; FIXATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 pattes orientables avec 2 trous préformés</li> <li>• Sortie du câble par la patte supérieure</li> </ul>
<b>HOMOLOGATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP55</li> </ul>

### 160336 – FEU A LEDS D100MM ALIMENTATION SOLAIRE

ALIMENTATION SOLAIRE	
<b>CONTENU DU KIT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 panneau solaire 40Wc</li> <li>• 1 coffret électrique avec régulateur et batterie 12V 7,2aH</li> </ul>
<b>FIXATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panneau solaire fixé sur un support articulé, lui-même fixé sur un poteau avec des brides, colliers ou feuillards</li> <li>• Coffret électrique fixé 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</li> <li>• Favoriser 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 réceptionne la lumière du soleil, et recharge la batterie grâce au régulateur inclus dans le coffret électrique</li> <li>• Si le panneau ne bénéficie pas d'ensoleillement durant une période prolongée, le panneau peut se couper en attendant d'être de nouveau alimenté par la lumière du soleil et de pouvoir recharger la batterie</li> </ul>

