## CIRCULASOL R&G®

# Un bâton à éclairage solaire pour réguler la circulation

### **Description**

Le bâton solaire CIRCULASOL R&G  $^{\otimes}$  a été développé spécialement pour répondre aux besoins de la police, de la gendarmerie et de tous les agents chargés de la circulation.

Contrairement aux bâtons classiques pour la circulation, il n'est plus nécessaire d'acheter des piles. En effet, grâce à ses panneaux solaires intégrés, le bâton solaire CIRCULASOL R&G <sup>®</sup> se recharge quotidiennement avec l'énergie solaire.

Si la particularité du bâton solaire CIRCULASOL R&G <sup>®</sup> est de se recharger avec le soleil, il peut aussi être rechargé avec un chargeur de voiture (allume-cigares) ou un chargeur classique sur secteur. Ces deux possibilités techniques sont fournies en standard avec le produit.





© Copyright AMPERAFRIK - All rights reserved

#### Comment fonctionne le CIRCULASOL R&G®?

Quand le bâton solaire CIRCULASOL R&G <sup>®</sup> est éteint, il suffit d'appuyer une première fois sur le bouton poussoir noir pour faire le clignoter en rouge permettant d'arrêter les véhicules. En appuyant une seconde fois sur le même bouton poussoir, le clignotement passé du vert au rouge. En appuyant une troisième fois sur le bouton poussoir, le bâton solaire CIRCULASOL R&G <sup>®</sup> s'éteint.

#### **Accessoires (fournis)**



Chargeur sur allume-cigares



Chargeur AC

#### Caractéristiques techniques principales

Corps du bâton: PVC et ABS

Panneau solaire intégré avec une batterie Lithium 3.2V 1200mAh

Partie réservé à l'éclairage: 29,5cm de long x 3cm Ø

Fonctions: rouge clignotant et vert clignotant

Eclairage LED

