



### GYROPHARE AUTONOME COMPACT - 30 LEDS - ORANGE

- Mini gyrophare sans fil sur batterie
- Fixation magnétique
- 7 effets lumineux (rotatifs et flash)
- Mise en route via le gyrophare ou via la télécommande
- Recharge par prise allume-cigare
- Homologué ECE R65

**UGS :** GYRAUTO300 | **Catégories :** [Signalisation lumineuse](#), [Gyrophares sur batterie](#), [Gyrophares](#)



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Mini grophare rechargeable avec télécommande

Il peut être allumé directement via l'interrupteur sur le gyrophare ou via la télécommande pour une utilisation plus simple lorsque vous êtes à l'extérieur du véhicule.

Les réflecteurs sont conçus pour fournir une luminosité supérieure.

Les lentilles sont conçues pour offrir une excellente répartition horizontale de la lumière.

7 effets lumineux sont disponibles (3 à effet flash et 4 à effet rotatif)

Sa petite taille facilite son installation pour diverses applications.

Livré avec alimentation sur prise allume-cigare (pour recharger)

Indice de protection : IP67

Support: Magnétique

Alimentation : 12/24 V

Nombre de LEDs : 30

Effets lumineux : Flash et Rotatif

Batterie lithium ion : 7.4V - 2600 mAh

Consommation en charge : 700 mA (12V) - 350 mA (24V)

Indicateur de charge sur le gyrophare

Poids : 0,835 Kg

Température de fonctionnement : -40°C à +65°C

Homologations : ECE R65, EMC R10

Diamètre : 130 mm

Hauteur : 75.3 mm

Temps de charge : 4h

Autonomie : 6h30

3 modes flash :

Flash simple

Double flash

Triple flash

4 modes rotatifs :

Rotation lente dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (480 ms)

Rotation lente dans le sens des aiguilles d'une montre (480 ms)

Rotation rapide dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (300 ms)

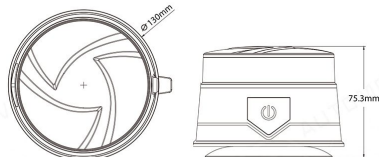
Rotation rapide dans le sens des aiguilles d'une montre (300 ms))



## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	0,48 kg
<b>Dimensions</b>	130 × 75,3 mm
<b>Code EAN</b>	3700004437884

## GALERIE D'IMAGES



IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.



## **REMARQUES**

---

---

---

---

