

Batterie CA9

FLASHERIE DE CHANTIER

La CA9 est un mini-coffret **discret** et **très léger**, avec batterie intégrée rechargeable, permettant d'alimenter la signalisation temporaire équipée de flasherie.

FABRIQUÉ EN FRANCE

Sa poignée ainsi que sa forme la rendent très **facile à transporter** et à **installer**.



BÉNÉFICES PRODUITS

- ⊕ **PRATIQUE**, le coffret est fixable sur l'arrière du panneau grâce au support rail DIN ou par aimants
- ⊕ **ERGONOMIQUE**, par sa forme compacte, sa poignée de transport et ses connexions simplifiées en « plug & play »
- ⊕ **UNIVERSEL**, compatible avec toute la gamme flasherie de chantier
- ⊕ **DURABLE**, la batterie est protégée contre la décharge profonde
- ♻️ **Coffret 100 % RECYCLABLE**, grâce aux matériaux employés et selon les filières de revalorisation adaptées.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BOITIER

- BOITIER EN POLYCARBONATE 180 x 180 x 75 mm
- ENTRÉE/SORTIE : XLR, Bosch ou Jack IP 54 et 3A Max (à préciser à la commande).

En sortie, nous recommandons la connectique XLR qui est la plus performante des 3 en termes d'étanchéité.



- INTERRUPTEUR On/Off
- 2 MODES DE FIXATION aimants ou griffe/rail DIN
- BATTERIE P7-12 (étanche, 12V/7Ah)
- POIDS : 3 kg
- CHARGEUR 0.7A non intégré (vendu séparément)
- LED indiquant le niveau de charge

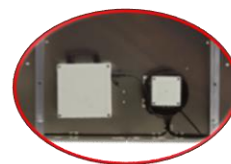


INSTALLATIONS

POSE AU SOL



POSE SUR PANNEAU



	Vert clignotant	Vert fixe	Jaune fixe	Rouge fixe	Rouge clignotant
	100%	99% à 40%	39% à 15%	14% à 5%	<5%

AUTONOMIE

Gamme flasherie CRAPIE	Mode auto (utilisation continue avec cellule jour/nuit)
Rampe de feu 5 feux	4 jours
Triflash	10 jours
Biflash	15 jours

Les produits de flasherie CRAPIE sont conçus pour une basse consommation permettant d'afficher les données de ce tableau.

L'utilisation de la CA9 avec des produits concurrents plus énergivores ne permet pas de garantir ces autonomies.

PENSEZ À LA SOLARBOX !

La SOLARBOX est un dispositif d'alimentation très longue durée pour la signalisation de chantier équipée de flasherie.

Le + de la Solarbox : elle est 100% autonome et s'autoalimente à l'énergie solaire grâce à son panneau photovoltaïque intégré.



Plus d'infos demandez notre documentation SOLARBOX ou contactez-nous !

