

CHARGEUR type PGA2B

Notice d'utilisation

ELAUL Scop		n° nomenclature		Date de création	09 2000
Documentation provisoire				Rev:	00
REF produit ELAUL	40155 006	contrat n°		Page	1/2

Le chargeur de bâtons lumineux JB 29, appelé PGA2B, a pour fonction d'assurer la recharge des lampes de guidage.

Il est pourvu d'un circuit intégré spécialisé (U2) qui contrôle le temps de charge, la tension d'accus max et le $-dV/dt$.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques mécaniques:

Tôlerie: tôle d'acier de 10/10°

Peinture époxy RAL 5014

Dimensions hors tout: L=230 H=180 P=70mm max.

Poids du chargeur seul: 2.00 kg

Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50 Hz ou 115V 60Hz suivant demande

Puissance consommée: 50 VA max.

Sortie: 12 Volts max. régulé à 230 mA par voie de charge

Nombre de voies de charge: 2

Caractéristiques de la voie de charge:

Charge gérée par régulation de courant particulièrement adaptée à la charge rapide et charge d'entretien d'éléments au NiCd d'une capacité de 0.8 Ah..

La voie de charge est protégée contre les courts-circuits .

UTILISATION

Mise en charge du bâton:

- Insérer le bâton lumineux dans les glissières du support, sens d'accrochage interrupteur dirigé vers l'extérieur
- Appuyer sur le bouton poussoir correspondant au côté où se trouve le bâton
- Après quelques secondes la led rouge s'allume indiquant ainsi la charge rapide .

En fin de charge la led rouge clignote rapidement.

Le bâton lumineux est prêt à l'emploi pour une utilisation minimale 8 heures de fonctionnement en continu.

ELAUL Scop		n° nomenclature		Date de création	09 2000
Documentation provisoire				Rev:	00
REF produit ELAUL	40155 006	contrat n°		Page	2/2