

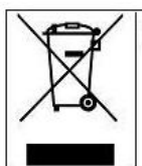
**MANUEL D'UTILISATION  
& D'INSTALLATION**

**CHARGEUR 5 BÂTONS JB**

**40150325 (230V 50Hz)**



**ÉLIMINATION**



A la fin de sa durée de vie, retournez l'appareil à des organismes de recyclage et de collecte.  
Batterie : Ne pas mettre au feu ou détruire : peut exploser ou dégager des matières toxiques. Ne pas court-circuiter.

|                         |                          |                                 |              |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------|
| <b>ELAUL</b>            | <b>MU 1401</b>           | REV 00                          | Nb pages : 2 |
| <b>N° des révisions</b> | <b>Date modification</b> | <b>Objet de la modification</b> |              |
|                         |                          |                                 |              |
|                         |                          |                                 |              |

|         |       |        |       |         |       |          |
|---------|-------|--------|-------|---------|-------|----------|
| Rév. 02 |       |        |       |         |       |          |
| Rev. 01 |       |        |       |         |       |          |
| Rév. 00 | 01/14 | ED     | 01/14 | AB      | 01/14 | DT       |
| N° Rév. | Date  | Etabli | Date  | Vérifié | Date  | Approuvé |

Fixer au mur ou support par 4 vis de diamètre 5 mm, les entraxes de perçage étant de 500 & 95 mm.

Raccorder à une prise 2P+T standard 230V 50Hz.

**Caractéristiques mécaniques :**

Dimensions hors tout sans bâton :

L=517 H=110 P=120mm.

Poids du chargeur seul : 2.8 Kg.

**Caractéristiques électriques :**

Alimentation secteur : 230V 50-60 Hz.

Puissance consommée : 34 VA max.

Nombre de voie de charge : 5.

**Caractéristiques de la voie de charge :**

Charge gérée par électronique optimisée pour un accumulateur NiCd 2.4V 4.5 Ah.

Démarrage de la charge par détection automatique de la présence de l'accumulateur aux bornes du chargeur.

Protégé contre les inversions de polarité.

Voyant vert "sous tension".

Voyant rouge "en charge".

Fusible de protection.

Temps de recharge maximum : 16 heures.

**Utilisation :**

Insérer les bâtons lumineux dans les glissières du support, l'interrupteur dirigé vers l'extérieur

La led rouge s'allume indiquant ainsi le début de charge.



**Les interventions sur le réseau électrique ne doivent être effectuées que par du personnel qualifié**



En cas de besoin, n'hésitez pas à contacter la société



où une assistance technique vous sera toujours dispensée,

ZI Nord - rue Joseph Cugnot

82000 MONTAUBAN - FRANCE

Tél : +33 (0)5 63 22 21 21

Fax : +33 (0)5 63 22 21 22

Mail : [contact@elaul.fr](mailto:contact@elaul.fr) Site : [www.elaul.fr](http://www.elaul.fr)