

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

CHARGEUR MURAL 4 BATONS

40 150 332

NNO : 6130-14-583-4801

(230V 50Hz-60Hz)

Equipé du système renforcé de maintien du bâton.



Photos non contractuelles



ELAUL	MU1505	REV 00	Nb pages : 2
N° des révisions	Date modification	Objet de la modification	

Rév. 02						
Rev. 01						
Rév. 00	02/15	DT	02/15	ED	02/15	AB
N° Rév.	Date	Etabli	Date	Vérifié	Date	Approuvé

Le chargeur est à fixer sur un support par 4 vis.

Caractéristiques mécaniques :

Dimensions hors tout sans bâton : L=436 H=140 P=120mm.

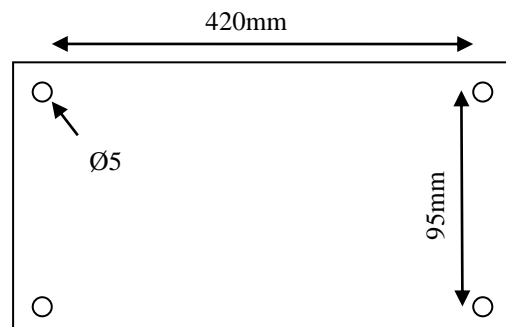
Poids du chargeur : 3 Kg.

Caractéristiques électriques :

Alimentation secteur : 230V 50-60 Hz.

Puissance consommée : 50 VA max.

Nombre de voie de charge : 4.



Caractéristiques de la voie de charge :

Charge gérée par électronique optimisée pour des accumulateurs NiCd ou NiMh 2.4V 6Ah.

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 des cartes électroniques.

Fusible de protection sur le secteur.

Temps de recharge maximum : 4 heures.

Utilisation :

Insérer le bâton lumineux dans les glissières du support, l'interrupteur dirigé vers l'extérieur.

Le bâton doit être éteint (les interrupteurs en position arrêt) avant de le mettre en charge.

La led rouge s'allume indiquant ainsi la charge.

LED ROUGE	
	Pas de charge (bâton absent)
	Pas de charge (si bâton présent : défaut)
* { █ █ █ █ }	Précharge (batterie en décharge profonde)
⊙	Charge rapide (jusqu'à 80%)
* { █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ }	Batterie chargée (de 80 à 100%)

Incidents de fonctionnement :

Constatation	Cause	Remède
Led verte éteinte	Secteur absent	Brancher ou vérifier la présence secteur
	Fusible secteur cassé	Changer le fusible après avoir solutionné le problème
Pas de charge Led rouge éteinte	Pas de bâton	Mettre un bâton
	Bâton mal enclenché	Retirer le bâton et le repositionner sur le chargeur
	Batterie HS	Changer la batterie
La précharge dure plus de 5 heures	Batterie ne prend pas la charge	Retirer le bâton et le remettre sur le chargeur (si le même phénomène se reproduit changer la batterie)

Attention à ne pas court-circuiter les polarités de l'accumulateur.

Attention au sens d'insertion de l'accumulateur

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



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

CHARGEUR MURAL 4 BATONS

40 150 332

NNO : 6130-14-583-4801

(230V 50Hz-60Hz)

Equipé du système renforcé de maintien du bâton.



Photos non contractuelles



ELAUL	MU1505	REV 00	Nb pages : 2
N° des révisions	Date modification	Objet de la modification	

Rév. 02						
Rev. 01						
Rév. 00	02/15	DT	02/15	ED	02/15	AB
N° Rév.	Date	Etabli	Date	Vérifié	Date	Approuvé

Le chargeur est à fixer sur un support par 4 vis.

Caractéristiques mécaniques :

Dimensions hors tout sans bâton : L=436 H=140 P=120mm.

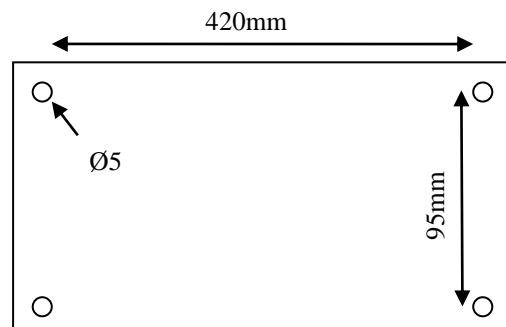
Poids du chargeur : 3 Kg.

Caractéristiques électriques :

Alimentation secteur : 230V 50-60 Hz.

Puissance consommée : 50 VA max.

Nombre de voie de charge : 4.



Caractéristiques de la voie de charge :

Charge gérée par électronique optimisée pour des accumulateurs NiCd ou NiMh 2.4V 6Ah.

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 des cartes électroniques.

Fusible de protection sur le secteur.

Temps de recharge maximum : 4 heures.

Utilisation :

Insérer le bâton lumineux dans les glissières du support, l'interrupteur dirigé vers l'extérieur.

Le bâton doit être éteint (les interrupteurs en position arrêt) avant de le mettre en charge.

La led rouge s'allume indiquant ainsi la charge.

LED ROUGE	
	Pas de charge (bâton absent)
	Pas de charge (si bâton présent : défaut)
* { █ █ █ █ }	Précharge (batterie en décharge profonde)
⊙	Charge rapide (jusqu'à 80%)
* { █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ }	Batterie chargée (de 80 à 100%)

Incidents de fonctionnement :

Constatation	Cause	Remède
Led verte éteinte	Secteur absent	Brancher ou vérifier la présence secteur
	Fusible secteur cassé	Changer le fusible après avoir solutionné le problème
Pas de charge Led rouge éteinte	Pas de bâton	Mettre un bâton
	Bâton mal enclenché	Retirer le bâton et le repositionner sur le chargeur
	Batterie HS	Changer la batterie
La précharge dure plus de 5 heures	Batterie ne prend pas la charge	Retirer le bâton et le remettre sur le chargeur (si le même phénomène se reproduit changer la batterie)

Attention à ne pas court-circuiter les polarités de l'accumulateur.

Attention au sens d'insertion de l'accumulateur

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

