

# MANUEL D'UTILISATION

## BLOC AUTONOME ECLAIRAGE SECURITE



IP55

Référence	35 201 522	35 201 523
Flux lumineux	95 lumens	190 lumens
autonomie	4 heures	6 heures
masse	2.1 Kg	2.4 Kg

<b>ELAUL</b>	<b>MU 1209</b>	REV 02	Nb pages : 4
<b>N° des révisions</b>	<b>Date modification</b>	<b>Objet de la modification</b>	
01	01/13	Fonctionnement + photo	
02	01/19	Code produit	

Rev. 02	01/19	ED	01/19	AB	01/19	DT
Rev. 01	01/13	ED	01/13	AB	01/13	DT
Rév. 00	06/12	ED	06/12	AB	06/12	DT
N° Rév.	Date	Etabli	Date	Vérifié	Date	Approuvé

Photo et documentation non contractuelles. la société ELAUL se réservant le droit d'apporter toute modification afin par exemple d'améliorer son produit.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Alimentation : 230V 50/60Hz (P+N+T) 6VA

Télécommande : +/- 9 à 12VDC impulsionnelle

Dimensions : L 369 x l 102 x H 100 sans les presses étoupes

Dimensions : L 369 x l 140 x H 100 avec les presses étoupes

L'ouverture et la fermeture se fait par compression de la verrine grâce à la vis à tête 6 pans creux.

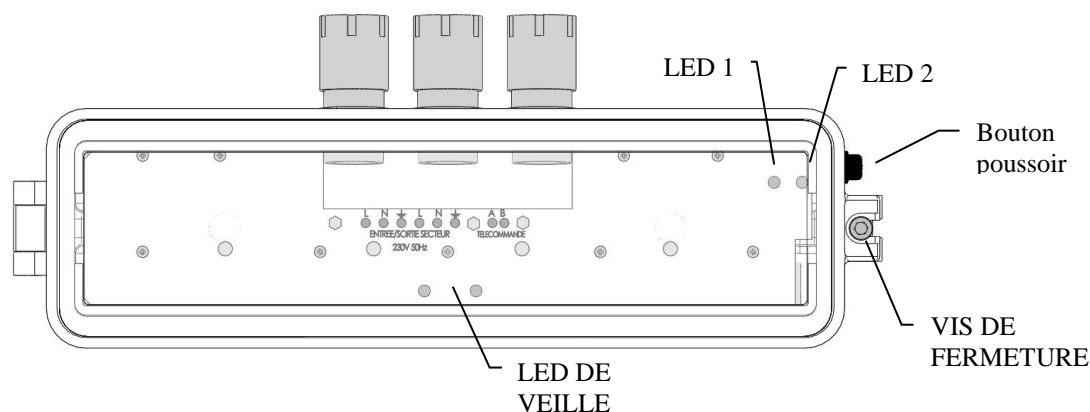
## FIXATION :



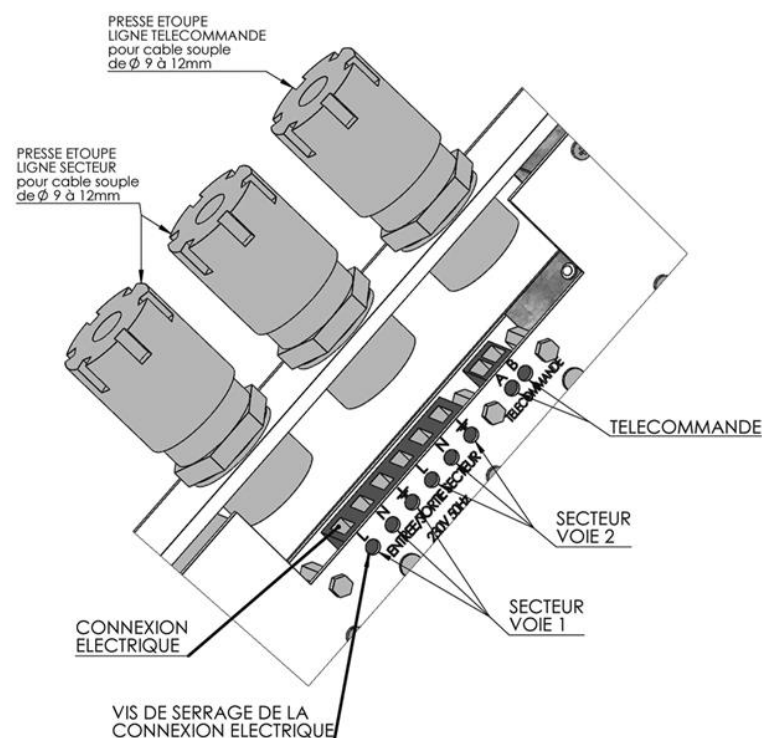
Le bloc est équipé de deux inserts non débouchant de type M10.

Le bloc n'a pas besoin d'être ouvert pour le fixer sur son support.

## REPERE



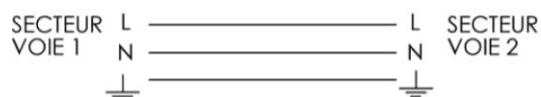
## BRANCHEMENT ELECTRIQUE :



TELECOMMANDE : section fil 2.5mm<sup>2</sup>  
tension impulsionnelle +/- 9 à 12Vdc  
fonction marche AB>0  
fonction arrêt AB<0

SECTEUR : section fil 2.5mm<sup>2</sup>  
tension 230V 50/60Hz

### SECTEUR DE TYPE TRAVERSANT



## FONCTIONNEMENT

Ces blocs sont de type non permanent.

En présence du secteur d'alimentation normale, le redresseur-chargeur fournit le courant qui assure la charge et le maintien en charge de la batterie associée. *C'est l'état de veille.*

En cas de disparition du secteur d'alimentation normale, la batterie restitue l'énergie stockée au cours de la charge et fournit, seule, le courant nécessaire pour allumer les LED d'éclairage. *C'est l'état de fonctionnement.*

En état de fonctionnement, le bloc peut être éteint ou allumé par le bouton poussoir ou par la télécommande (ci raccordée).

**TABLEAU D'INTERPRETATION DES LED DE SIGNALISATION et des LED de VEILLE**

LED 1 vert	LED 2 rouge	ETAT DE FONCTIONNEMENT	LED de VEILLE	ETAT
⊙		Secteur présent, bloc OK	⊙⊙	Batterie en charge
*		Secteur présent test en cours	**	Séquence d'acquisition BP ou télécommande
		Secteur absent		Batterie ne charge pas (test en cours, secteur absent, défaut)
	⊙	Défaut batterie (charge ou autonomie)		
	*	Défaut éclairage secours		
*	*	Secteur présent test en cours, défaut éclairage secours		
⊙	*	Confirmation validation programmation des tests		

⊙ : Allumage fixe

\* : Allumage clignotant

### DESCRIPTIF

Test automatique de l'état de charge batterie : en continue

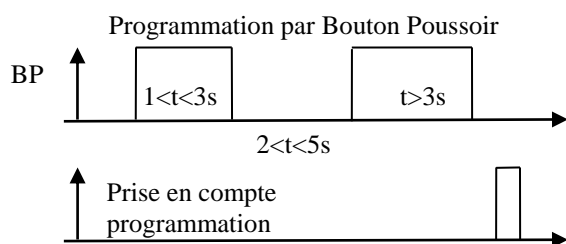
Test automatique des lampes et de l'autonomie :

Cet appareil est doté d'un circuit contrôlé par microprocesseur afin de réaliser automatiquement les tests de lampe tous les 7 jours (pendant 30s) et de l'autonomie toutes les 10 semaines (décharge totale de la batterie). Si coupure secteur moins de 24h avant test autonomie décalage du test d'une semaine; si test autonomie manuel lancé dans les 24h avant test autonomie décalage du test d'autonomie de 10 semaines.

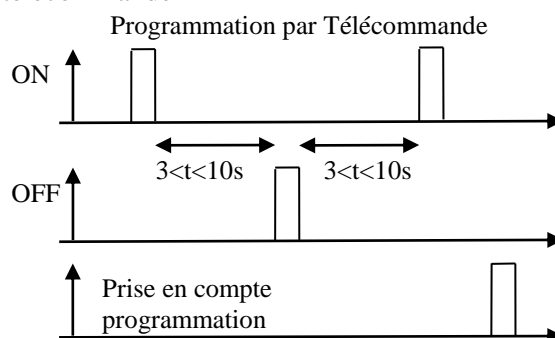
Programmation des tests automatiques :

La programmation du jour et de l'heure du test automatique peut être faite secteur présent de manière :

Individuelle sur chaque bloc, pour cela il faudra appuyer sur le Bouton Poussoir du bloc

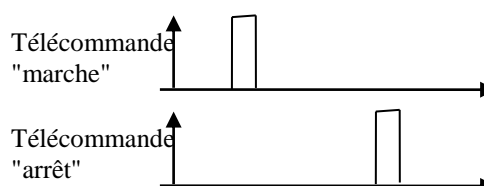
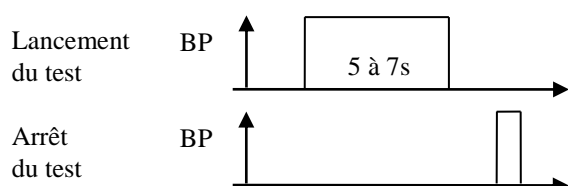


De tous les blocs connectés à une ligne de télécommande, pour cela il faudra appuyer sur la télécommande



Réalisation des tests manuels :

Un test des lampes ou d'autonomie peut être réalisé sans avoir à attendre les tests automatiques. Pour cela, il faut procéder à un test manuel, le bloc devra être alimenté depuis plus de 24h (coupure secteur ou test précédent de moins de 10% de l'autonomie). Le test manuel démarre 7 à 10s après le lancement et peut être arrêté à tout moment, indépendamment par le Bouton Poussoir ou la télécommande

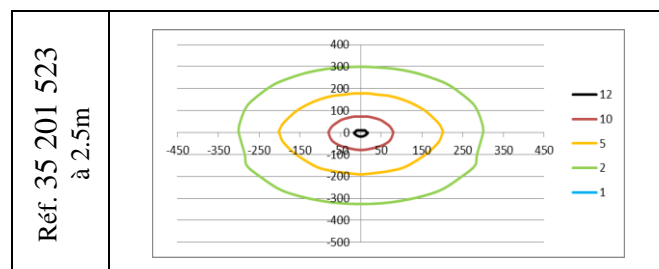
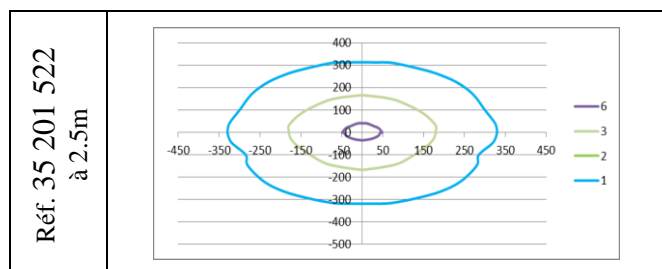
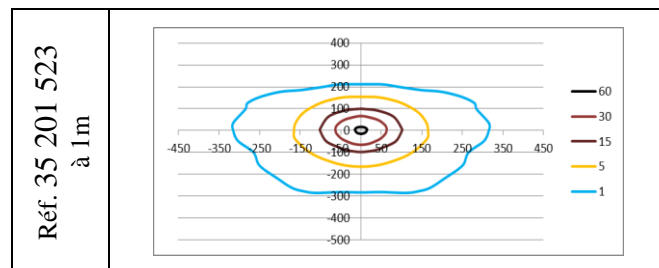
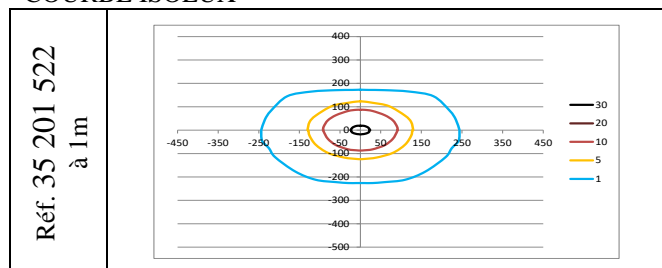


### Réinitialisation des défauts :

Si nécessaire le bloc peut être remis à zéro (RAZ défaut). Mais auparavant il est conseillé de procéder à une vérification du fonctionnement du bloc et de changer les pièces défectueuses (par exemple les batteries doivent être changées quand leur autonomie n'est pas conforme à celle assignée).

La RAZ est obtenue secteur présent en maintenant le Bouton Poussoir appuyé plus de 25 secondes.

### COURBE ISOLUX



Si nécessaire, nettoyer le bloc avec un chiffon humidifié d'eau tiède savonneuse afin d'éliminer les impuretés collées sur celui-ci. Ne pas rincer. Pour le séchage, utiliser un chiffon doux.



**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

**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)**

### 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.

Afin de pouvoir réaliser un entretien correct, nous vous conseillons de conserver ce mode d'emploi