

Procédure de remplacement des packs batteries des Sources centralisées pour éclairage de sécurité 230 Vac
Réf. 210 513 / 514 / 515

Référence(s) : 111 968 / 969/970

1. METTRE LA SOURCE D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ EN ARRÊT TOTAL

Tous les disjoncteurs ouverts (entrée, utilisation et batterie) et interrupteur Marche/Arrêt.

Appuyer sur le bouton marche arrêt

Ouvrir les disjoncteurs :

- Utilisation (D1 à D6)
- Batterie (Q2)
- Alimentation secteur

⚠ Consignes de sécurité

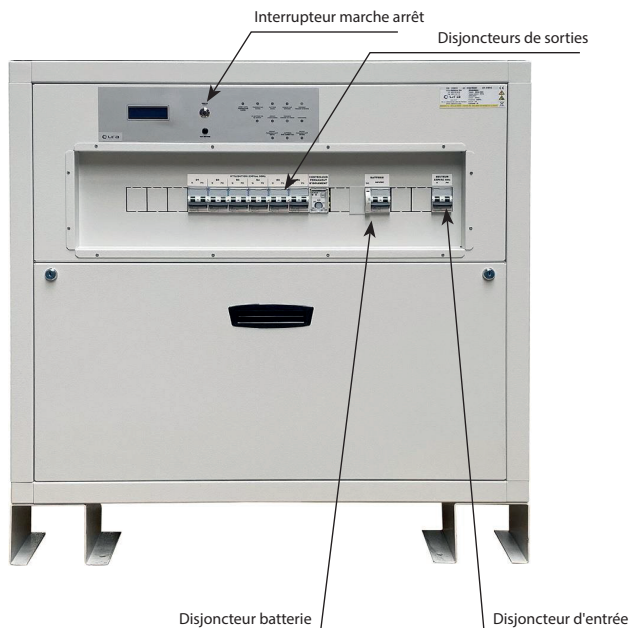
Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation incorrecte et/ou une utilisation incorrecte peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.

Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice. Tous les produits **Ura** doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par **Ura**. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties.

Utiliser exclusivement les accessoires de la marque **Ura**.

Intervention réalisée uniquement avec du personnel formé et habilité. Isoler votre travail pour éviter tout contact sur les composants et contacts divers, bornes batteries, carcasse de l'appareil. Utiliser des EPI adaptés, nappe de protection, outil isolé, gants isolés, visières de protection électrique, tapis isolant habit et chaussures normé électrique.

La coupure secteur 230 Vac, de la source n'est pas suffisante pour la sécurité pendant la maintenance.



2. OUVRIR LA SOURCE



Prendre les clés fournies afin de déverrouiller les deux points de la plaque frontale

Retirer la plaque à l'aide de la poignée

3. DÉBRANCHER LA SOURCE



Débrancher et isoler les bornes + et - généraux.

A l'aide d'un outil isolé électriquement démonter les deux vis et isoler directement les deux câbles par un embout isolé électriquement.

Attention, il est impératif qu'aucun câble ne touche la carcasse car le pôle positif de la source et relié à la carcasse de la source.



4. REMPLACER LES BATTERIES



Démontage des interconnexions

4. REMPLACER LES BATTERIES (suite)



Démontage de la plaque de maintien des batteries

Le remontage des batteries se fait à l'inverse du démontage en reprenant la procédure de mise en service du manuel d'utilisateur. Le serrage au couple de 8 Nm pour les batteries 12ET55L et 12ET80L et de 10Nm pour les batteries 12ET150L.



Intervention réalisée uniquement avec du personnel formé et habilité.
Les batteries usagées doivent être retraiter par une entreprise agréée.

5. DISPOSITION DES BATTERIES PAR RÉFÉRENCES

Disposition des batteries dans les différentes références de source 230 Vdc >1000 VA.

210 513



210 514

210 515

Réf. Pack batteries	Réf. source centralisée
111 968	210 513
111 969	210 514
111 970	210 515