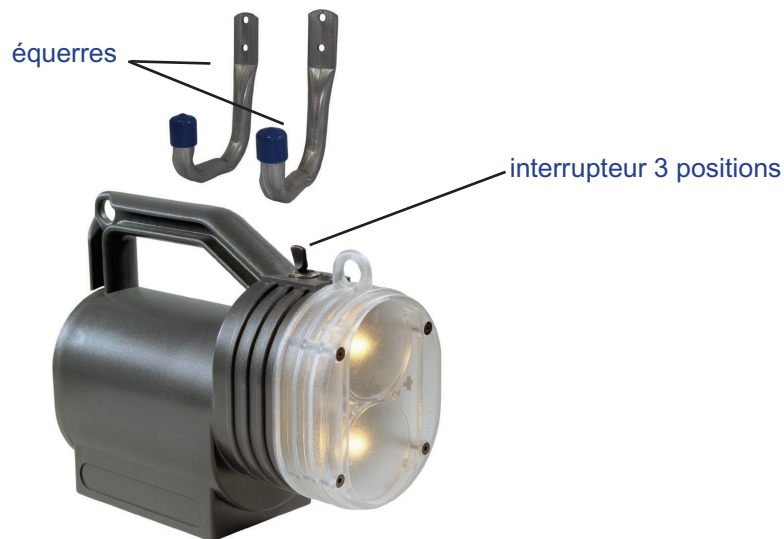


MISE EN ŒUVRE

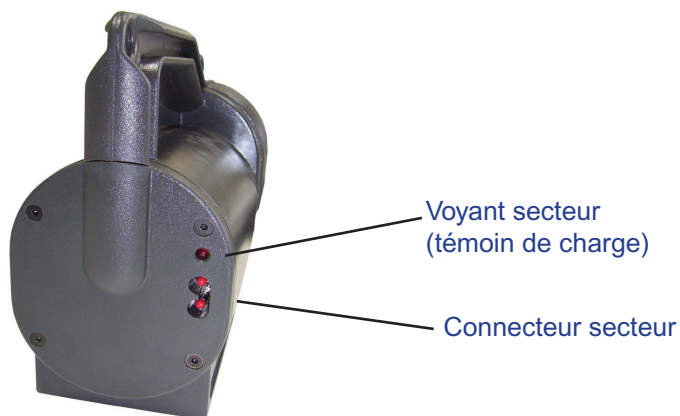
Lampe de sécurité utilisable dans le cadre des normes NF C 13-100 et NF C 13-200.

INSTALLATION

1 - Visser au mur les deux équerres de fixation, les écarter de façon à soutenir la poignée de la lampe.



2 - Raccorder le câble d'alimentation à la lampe (socle arrière) et au réseau.



MISE EN SERVICE

-1. S'assurer de la mise sous tension de l'installation.

-2. Vérifier que le témoin de charge est allumé.

Le bloc sera opérationnel après une charge complète de 24 heures (batterie livrée déchargée).

VÉRIFICATION DE L'INSTALLATION

- Passer en charge le bloc quelques minutes.
- Déconnecter la prise d'alimentation du bloc, le témoin de charge s'éteint.
- Vérifier l'allumage des deux ampoules.
- Reconnecter l'alimentation.
- Vérifier le réallumage du témoin de charge.
- Mettre l'interrupteur sur arrêt (position centrale).

REPLACEMENT DES AMPOULES

- Dévisser les 4 vis du diffuseur translucide.
- Remplacer l'ampoule défectueuse en respectant les caractéristiques constructeur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- CEI 611010-1
- Interrupteur 3 positions : plein éclairage / demi-éclairage / arrêt
(12W) (6W)
- Autonomie : 1 heure (12W)
2 heures (6W)
- Tension d'alimentation : 230V +/-10% 50/60 Hz
- Puissance consommée ≤ 5 VA
- Indice de protection : IP43/IK08
- Temps de charge complète : 16 heures.
- Ampoules à filament culot vis E10 6V-1A
- Pack d'accumulateur CdNi, 6V-2200mAh.

CONDITIONS D'UTILISATION

- Stockage +5°C/+25°C
- Utilisation -25°C/+55°C
- Charge de la batterie 0°C/50°C

ENVIRONNEMENT

Les accumulateurs équipant cet appareil contiennent du cadmium nuisible pour l'environnement selon la directive européenne 91/157/CEE du 18/03/91. En fin de vie, consulter les autorités compétentes ou renvoyer nous ces accumulateurs pour recyclage.

CD 124
LAMPE DE SECURITÉ



Octobre 2003 99-5843/00