

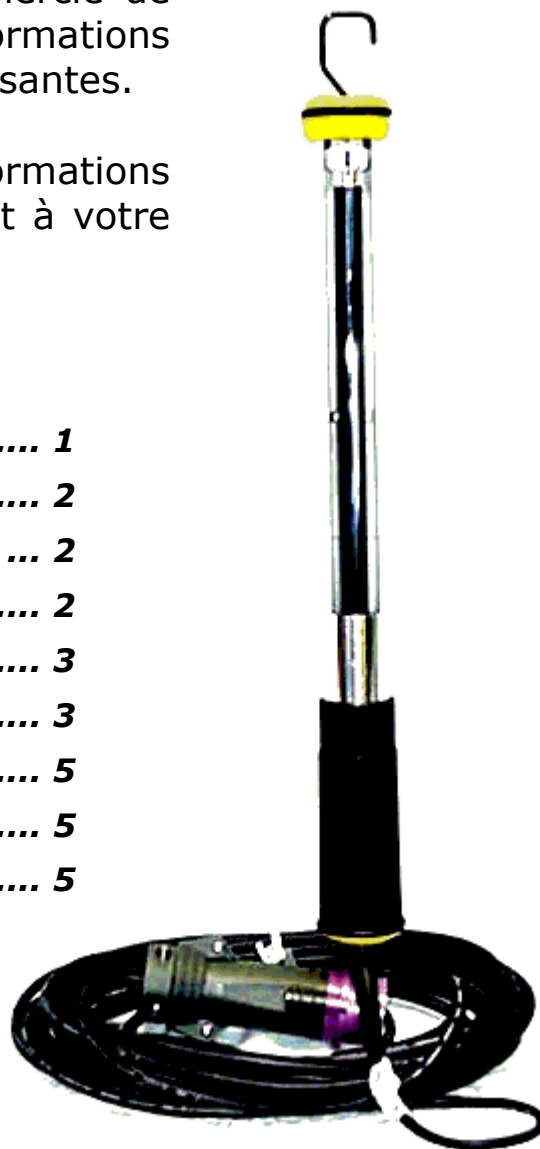
Préambule

Toute l'équipe de BABB CO vous remercie de votre acquisition et espère que les informations du présent document vous seront suffisantes.

Si toutefois vous avez besoin d'informations complémentaires notre équipe se tient à votre entière disposition.

Table des matières

1. Préambule	1
2. Présentation	2
3. Description des différents éléments ...	2
4. Mise en marche / arrêt.....	2
5. Nettoyage.....	3
6. Remplacement du tube.....	3
7. Caractéristiques techniques	5
8. Service Après Vente	5
9. Elimination	5



Présentation

La baladeuse étanche HLE 108 est principalement destinée à fournir un éclairage énergétique UVa en cabine de (pré) rinçage lors du process CND ressuage méthode fluorescente avec une alimentation 24vCA ou 230vCA selon le modèle

Indice de protection élevé, double isolation, la température ambiante de doit pas dépasser 40°C.

Description des différents éléments

La baladeuse est constitué d'un ballast électronique situé dans la poignée noire.

Le câble d'alimentation est d'une longueur de 5m environ.

Le fourreau est constitué d'un matériau transparent aux UVA.

L'ensemble porte tube / réflecteur aluminisé / tube est monobloc et délivre un éclairage sur un demi espace.

Le tube fluorescent type BLB (lumière noire) de 8W peut être remplacé par un tube fluorescent blanc.

L'ensemble peut être accroché à l'aide du crochet terminal.

Poignée & fourreau

Ensemble réflecteur /
porte-tube / tube
fluorescent

(tube illustré : modèle
blanc)



Mise en marche / arrêt

L'appareil est prévu pour un fonctionnement en continu par période de quelques heures ou plus.

Bien qu'un usage ponctuel peut être nécessaire, un ou deux allumages journaliers sont préférables afin d'allonger la durée de vie du tube.

Eteindre l'appareil lors des périodes d'inactivité prolongées (nuit...).

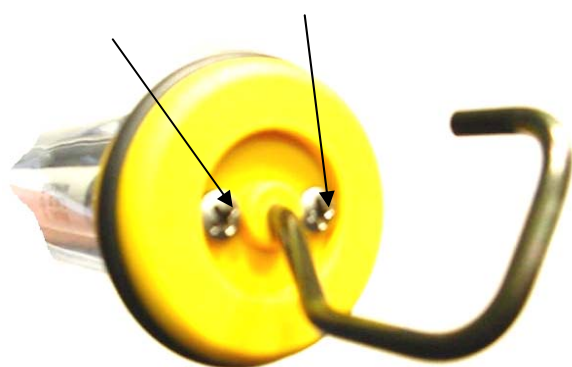
Nettoyage

Utiliser un chiffon imbibé d'un produit ménager aqueux/alcoolique usuel. Assurez vous toutefois au préalable que les plastiques et caoutchoucs ne sont pas détériorés.

Remplacement du tube

Attention ! Débrancher l'alimentation électrique avant l'ouverture du luminaire.

Desserrer les 2 vis situées sur l'embout-crochet sans les sortir.

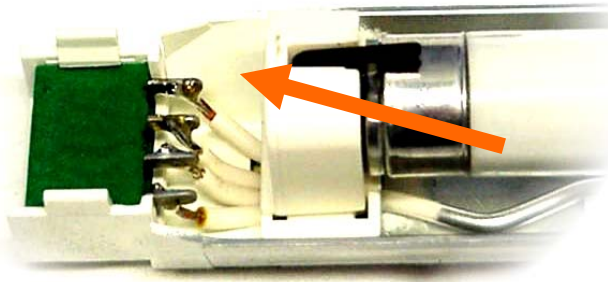


Tirer sur le crochet, l'ensemble réflecteur / tube se déconnecte du ballast et peut sortir. Enlever les équerres noires en plastique antichoc qui préservent le tube de chocs trop importants ; faire effectuer au tube une rotation de ¼ de tour pour placer les picots métalliques en position de sortie puis extraire le tube.

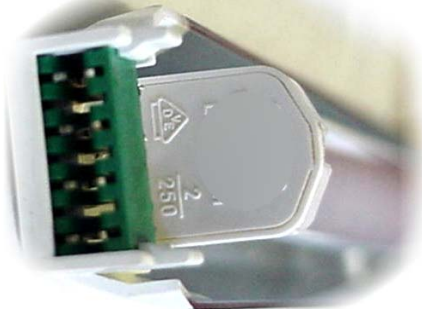


Remplacer le tube et ré-assembler le luminaire dans l'ordre inverse du démontage.

Ne pas oublier de repositionner les 2 équerres plastiques aux 2 extrémités du tube.



Pour la remise en place de l'ensemble tube / porte tube réflecteur, les contacts électriques de la partie femelle verte doivent s'emboîter avec la partie mâle visible dans la poignée.

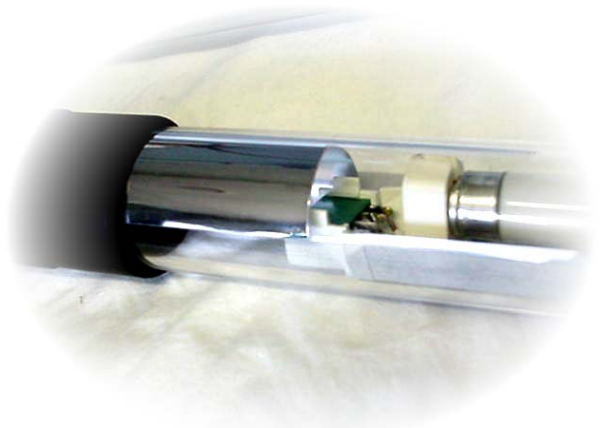


Partie femelle



Partie mâle

Repère visuel : le 1/2 cylindre métallique dépassant de la poignée à l'intérieur du fourreau doit venir 'cacher' la connectique verte femelle et le pole porte tube.



Caractéristiques techniques

Usage exclusif pour des locaux exempts de risques d'explosions, autorisé pour des locaux poussiéreux ou humides.

Indice de protection IP67

Classe de protection II (double isolation).

Tube fluorescent 8W, ballast électronique intégré alimentation 24VAC 50/60hz.

Longueur totale 48cm sans le crochet

Longueur utile 23 cm, éclairage sur un angle de 180°

Poignée Ø 46mm, corps Ø 38mm.

Service Après Vente

L'appareil est garanti un an pièces & main d'œuvre, le service après vente est à votre disposition pour réaliser dans des délais raisonnables les éventuelles interventions de maintenance nécessaires.

1. Elimination

Au terme de sa durée de vie, le luminaire doit être éliminé conformément aux dispositions locales.

Les tubes fluorescents doivent être éliminés en tant que déchets spéciaux CAR ILS CONTIENNENT DU MERCURE.