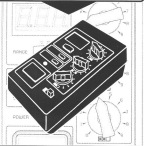


LPL

# Compte-pose pour agrandisseur

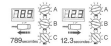


ET-500 D'emploi Mode



Merci d'avoir choisi le compte-pose LPL ET-500. Veuillez lire attentivement ces instructions avant utilisation. Nous vous recommandons de conserver ce manuel comme référence.

#### Exemple de programmation de temps d'exposition :



### Exposition :

- 1- Placez le commutateur «Timer/Mise au point» sur la position Timer.
- L'agrandisseur s'éteint.

  2- Appuyez sur le bouton «Démarrage/Réinitialisation».

  L'agrandisseur s'allume pour la durée d'exposition que

vous avez programmée.

Si vous appuyez à nouveau sur le bouton pendant l'exposition, l'agrandisseur s'éteint et le compte-pose revient au temps de départ.

## AUTRES FONCTIONS

## 1- Pour changer l'intensité de l'affichage LED

1- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton de réglage d'intensité, un des trois niveaux d'intensité d'éclairage est activé.

Le premier niveau est le plus intense,

Le second plus faible, Et le troisième éteint l'affichage.

#### 2- Option d'avertisseur sonore :

Appuyez sur le bouton son si vous voulez que le temps d'exposition soit
 annoncé par un bip sonore. Il v a trois positions de fonctionnement :

Appuvez sur le bouton «Son», s'il se produit :

....

a/ Pas de son, vous n'aurez pas de bip, b/ Un bip bref, vous aurez un bip long en fin de décompte,

o/ Deux bip bref, vous aurez un bip bref à chaque décompte d'une seconde et un bip long en fin de décompte.

#### REMPLACEMENT DU FUSIBLE

Avant toute intervention, débranchez la prise secteur du compte-pose. Tournez la vis vers la gauche, tout en appuyant dessus, à l'aide d'un tourneviscomme indiqué sur le schéma : Le capuchon se détache.

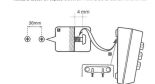
Utilisez un fusible de 2,5 Ampères pour une alimentation de 240 Volts.

Après remplacement, replacez le capuchon et revissez en appuvant.



#### MONTAGE MURAL

Fixez les vis au mur comme indiqué sur le dessin. Utilisez des vis de 4 mm.
 Veillez à laisser un espace d'environ 4 mm entre la tête de vis et le mur.



Accrochez le compte-pose ET-500 sur les vis, en utilisant les trous placés à l'arrière du compte-pose...

Choisissez une surface stable et plane exclusivement.

### PEDALE DE COMMANDE

La pédale de commande FSW 200 peut-être fournie en option (Ref L5553-1). Branchez la pédale sur le compte-pose ET-500.

Vous pouvez à présent démarrer et réinitialiser le compte-pose avec la pédale au lieu du bouton



# **SPECIFICATIONS**

Alimentation Consommation électrique

Puissance commutée

· AC 220-240 V 50/60 Hz : inférieur à 8,5 W. Réplage du temps d'exposition : de 0 à 99.9 s par pas de 0.1 s de D à 999s par pas de 1 s. : inférieur à 500 W.

: meilleure que 1%. . 2 5 A . 250 W : 112 mm x 105 mm x 190 mm. : 660 a.

ATTENTION

Ne pas utiliser le ET-500 pour d'autres applications que celles citées ici.

Ne pas manipuler l'appareil avec des mains mouillées ou humides.

Ne pas couvrir l'appareil.

Débrancher l'appareil pour le nettoyer.

# PRECAUTIONS

Utiliser uniquement une alimentation en courant alternatif.

Ne pas exposer l'appareil à la chaleur ou directement aux rayons du soleil. Ne pas raccorder des lampes de plus de 500 Watts.

Débrancher l'appareil après chaque utilisation, en particulier si vous n'allez pas l'utiliser pendant une longue période.

Mettre l'appareil à l'abri des projections de liquide.

En aytérieur

Raccorder l'appareil à la terre avant utilisation.

### NE PAS UTILISER :

Si la température est inférieur à 10°C ou supérieur à 40°C. Si l'humidité ambiante est élevée.

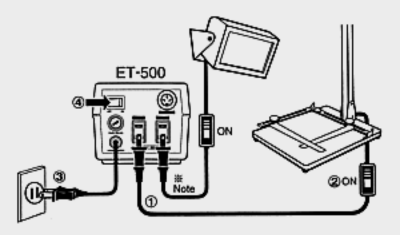
Service Maintenance

01 69 07 64 58



11. avenue d'Atlantique : Z.A. de Courtabreut : 91955 I FS III IS CEDEX Téléphone : 01 69 07 64 58 - Fax : 01 64 46 41 20

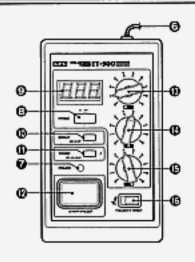


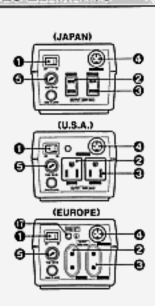


# CARACTERISTIQUES

- Compte-pose de haute précision, contrôlé par microprocesseur
- Deux plages de temps: 1 à 999 s et 0,1 à 99,9 s par commutation.
- Large afficheur LED, avec deux niveaux d'intensité et extinction.
- Avertisseur sonore à deux modes, pour l'annonce des temps d'exposition.

# **IDENTIFICATION DES ELEMENTS**





- 1- Interrupteur secteur.
- Prise pour l'agrandisseur.
- 3- Prise pour l'éclairage inactinique.
- 4- Prise pour pédale de commande -optionnelle.
- 5- Porte fusible.
- 6- Cordon secteur.
- 7- Témoin secteur.
- 8- Commulateur de plage de temps.
- 9- Afficheur LED.
- 10- Bouton d'intensité de l'affichage.
- Bouton de l'avertisseur sonore.
- 12- Bouton Marche/Réinitialisation.
- Réglage A du temps d'exposition.
- 14- Réglage B du temps d'exposition.
- 15- Réglage C du temps d'exposition.
- 16- Commutateur Pose/Mise au point.
- 17- Prise de terre.