

Négatoscopes Extra-Plats

OTA1101, 1 plage OTA1102, 2 plages

Holtex

30 rue Jean de Guiramand 13290 Aix en Provence www.holtex.fr

SPECIFICATIONS:

| | Voltage/ | Dimensions | Dimensions |
|-------------------|------------|------------|------------------|
| | Fréquence | Ecran (cm) | Extérieures (cm) |
| OTA1101, 1 plage | 220V/50 Hz | 36 x 44 | 47 x 54.5 x 2.4 |
| OTA1102, 2 plages | | 74 x 44 | 83 x 54.5 x 2.4 |

Luminosité moyenne > 1500 cd/m2 ; >5 000 lux. Diffusion optique > 0.6 Utilisation en continu > à 24H Allumage en moins de **10**s, Stabilisation de la lumière < 15s Bruit< 40Db

CONSEILS D'UTILISATION:

Insérer le cordon d'alimentation dans la prise du négatoscope, avant de le brancher sur secteur.

PRECAUTIONS D'EMPLOI:

Il est déconseillé d'utiliser ce négatoscope dans une pièce humide. Le produit doit être débranché avant toute opération de nettoyage ou de changement du néon.

Si le négatoscope n'est pas utilisé pendant une période prolongée, nous vous conseillons de déconnecter le cordon d'alimentation.





Guangdong Yuehua Medical Instrument Factory *Co.* Ltd. Rongsheng Science and Technology Zone, Daxue Road, Shantou City, Guangdong, China



SUNGO Europe B.V.

Olympisch Stadion 24, 1076DE Amsterdam, Netherlands