



FICHE TECHNIQUE 

Modèle: 44700

**Négatoscope ultra-fin LED
42x36 cm - 1 plage**



- Dimension extérieures
- Longueur: 46 cm
- Hauteur: 50,5 cm
- Profondeur: 3,8 cm
- Poids: 4 Kg
- Interrupteurs: 1
- Modèle: 1 plage

Nouvelle génération de négatoscopes à technologie de rétroéclairage LED de pointe et température de couleur de 7 200 °K pour une visualisation et une lecture optimales des radiographies. Élimination totale des clignotements et luminance de 5 000 cd/mq. Grande homogénéité de distribution de la lumière. Structure en aluminium anodisé antirayure. Système fixe-film inclus. Variateur pour le réglage de l'intensité lumineuse de 30% à 100%.

Avantages économiques:

- durée des LED 80 000 heures, faible coût d'entretien
- basse consommation conforme aux lois européennes

Double support pour montage horizontal ou vertical mural ou sur bureau. Système FAS: allumage/extinction automatique à l'insertion de la radio.

- Température de couleur: blanc froid 7200° K
- Luminosité: 5000 cd/m²
- Durée LED: 80000 heures
- Alimentation électrique: 110-230V - 50/60 Hz
- Conformité à la directive basse tension 2014/35/CE
- Conformité à la directive concernant la compatibilité électromagnétique 2014/30/CE en tant que dispositif médical de Classe I
- Composants conformes aux normes CEI et homologués IMQ, UL et DVE
- Fabriqué en Italie



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3.dreamgest.com

