



Négatoscope ultra plat à LED h13_175

Négatoscope ultra plat à LED multisection à 2 panneaux. Dimensions: L.82xP.3,8xh.50,5 cm

La toute dernière génération de négatoscopes avec technologie LED et température de couleur à 7.200°K pour une excellente vision et lecture des radiographies. Élimination totale du scintillement et luminance de 5,000 cd/m² avec une grande homogénéité de distribution de la lumière. Cadre en aluminium anodisé anti-rayures, avec système de support à rouleau inclus. Gradateurs pour le réglage de l'intensité lumineuse dans une plage de 30% à 100%. Avantages économiques : Durée de vie des LED 80000 heures, avec de faibles coûts de maintenance, faible consommation, conformément aux directives européennes. Négatoscope équipé de FAS (Film Automatic Switching), un capteur de présence qui éteint l'appareil en l'absence de la plaque.

Caractéristiques techniques:

- Fixage mural
- Dimensions: L.82xP.3,8xh.50,5 cm
- Interrupteur: 1
- 2 panneaux
- Lumière à LED
- Température de couleur : blanc froid 7.200°K
- Luminosité: 5000 cd/m²
- Durée des LED: 80000 heure
- Alimentation électrique: 110-230V - 50/60 Hz
- Conforme à la directive Basse Tension 2014/35/CE
- Conformité à la directive Compatibilité Électromagnétique 2014/30/CE avec une qualité de dispositif médical Classe I
- Composants conformes aux normes CEI avec homologation IMQ,UL e DVE
- Production italienne

INFORMATIONS

- **Négatoscope mural**
- **points de force** à LED, Multisection

Négatoscope ultra plat à LED h13_175

Négatoscope ultra plat
à LED h13_175

Negativoscopi: a parete

