

## **NEGATIVOSCOPIO ULTRAPIATTO LED - 42x72 cm doppio**



Negativoscopio da parete 42 x 72 cm

- Misure esterne
  - Lunghezza: 82 cm
  - Altezza: 50,5 cm
  - Profondità: 3,8 cm
- Peso: 8 Kg
- Interruttori: 1
- Modello: 2 pannelli

### **NEGATIVOSCOPI ULTRAPIATTI A TECNOLOGIA LED**

Ultimissima generazione di negativoscopi con tecnologia LED e temperatura colore 7.200°K per una visione e lettura eccellente delle radiografie. Eliminazione totale dello sfarfallio e luminanza di 5.000 cd/mq per maggiore uniformità di distribuzione della luce. Cornice in

alluminio anodizzato antigraffio, con sistema reggilustra a rullo incorporato.

Dimmer per la regolazione dell'intensità luminosa in un intervallo tra il 30% e il 100%.

Vantaggi economici:

- FAS: un sensore di presenza spegne il dispositivo in assenza della lastra
- Vita dei LED 80.000 ore, con bassi costi di manutenzione
- basso consumo, in linea con le Direttive Europee

Doppio sostegno per il montaggio orizzontale o verticale su parete.

Made in Italy.

Temperatura colore: bianco freddo 7.200° K

Luminosità: 5.000 cd/m<sup>2</sup>

Alimentazione: 110-230 V - 50/60 Hz

Vita LED: 80.000 ore

Conforme alla direttiva bassa tensione 2014/35/CE

Conforme 2014/30/CE sulla compatibilità elettromagnetica

Conforme alla direttiva CEE 2007/47 dispositivo medico Classe I

Tutti i componenti sono approvati UL, DVE, IMQ