



ADG S.r.l.
NDT Solutions



Visore Industriale a LED a elevata luminosità e **ultra-sottile**

FV-2014

- Misura della finestra: 41x33 cm (adatto a pellicole di 35 x 43 cm)
- Maschera luminosa in verticale e in orizzontale
- Base rigida del visore, adattabile per ogni angolazione e per il montaggio alla parete.
- Sistema di raffreddamento innovativo, ventilatore dipendente dalla temperatura.



MAX. $L \geq 82,800 \text{ Cd/m}^2$ $g=0.95$ $\sigma'=0.95$

Design moderno e meccanismo affidabile

FV-2014 sembra un moderno LCD, ma in realtà è un visore industriale a LED ad elevata luminosità. Unisce la nostra tecnologia elettronica più innovativa e il circuito guidato a LED più affidabile, essendo in grado così di ispezionare pellicole di densità superiore a 3.8 H/D e potendo operare per 24 ore senza interruzione.

Maschera elettronica luminosa

FV-2014 non solo si adatta a pellicole di 35 x 43 cm, ma a qualsiasi misura di pellicola, in quanto, grazie alla possibilità di variare la parte illuminata dello schermo elettronicamente, premendo un semplice tasto, è possibile accendere o spegnere qualsiasi area del campo di luce del visore.

Posizionato sul tavolo



Montato a parete



ADG S.r.l. Unipersonale Via dell' Omo, 121 - 00155 Roma - P.I. 08471381007
Tel. 06-99291628 Fax 06-97625787 E-mail: adgsrl@adgsrl.com - www.adgsrl.com

Specifiche:

| | |
|---|--|
| Massima Luminanza: ≥ 82,800 Cd/ M ² (260,000 Lux) | Uniformità: g=0.95 |
| Fattore di diffusione: σ'=0.95 | Finestra: 335x410mm |
| Aumento della temperatura di superficie ≤20°C Dopo 12 ore di luminanza massima continua | Potenza: 85-264VAC 47~63 Hz. (Gamma completa) |
| Dimensioni: 51x41x6 cm | Peso: 7.4 Kg |

Nuovo design per l'attacco della pellicola (più conveniente)

