

FIBEROPTIC

Accessori

Sorgente di luce FOT 150



Una lampada alogena a bassa intensità, alimentata a rete, genera 150W di potenza e tre milioni di lux a temperatura di colore di 3400° K. Un diaframma ad iride nè regola l'intensità luminosa, che è portata all'oculare e quindi al sistema ottico mediante una efficace guida di luce a fibre ottiche

Lampada alogena tipo HXL 15V / 150W.
Vita media della lampada 100 h. (219 h. con selettore economico.

Alimentazione 110/220V / 50Hz.

Dimensioni: 180 x 18 x 230mm.

Peso: 5,9 Kg.

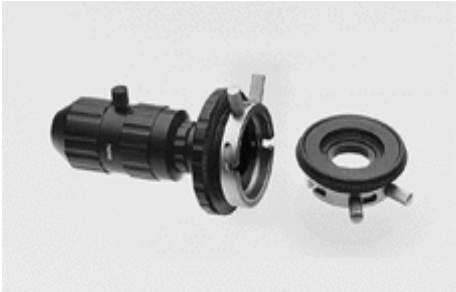
Guida di luce a fibre ottiche per endoscopi



Le fibre ottiche sono conduttori di luce capaci, non solo, di trasportare la luce lungo percorsi non rettilinei, ma di trasportarla senza conduzione di calore ed elettricità.

La guida di luce a fibre ottiche, che trasporta luce fredda dalla sorgente all'endoscopio, è costituita da un fascio di fibre ottiche non coerenti incapsulate in una guaina di robusto PVC. All'estremità della guida due diversi connettori collegano la sorgente e l'endoscopio. Per consentire l'uso dell'endoscopio con sorgenti di luce di altri costruttori sono disponibili specifici adattatori.

Telecamera e obiettivo



Adattatore universale AR.49 e obiettivo TV

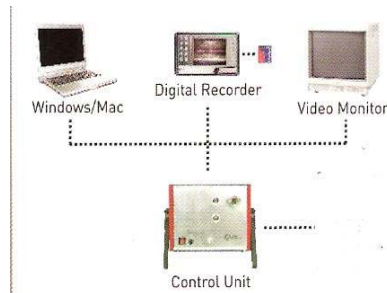


Telecamere a colori CCD da 1/3".

Monitoraggio, memorizzazione e trasferimento immagini



Monitor a colori CDC da 5 a 21"



Memorizzazione e trasferimento immagini