



**UN'EQUILIBRATA ILLUMINAZIONE DELL'AMBIENTE INIZIA CON UNA LAMPADA OPERATORIA DI QUALITÀ**

**Caratteristiche e vantaggi della lampada A-dec:**

- Tre assi di rotazione
- Estrema facilità di posizionamento
- Uniformità di illuminazione lungo tutta la zona illuminante per un corretto contrasto ed una chiara visione delle superfici dei denti
- Tre intensità di luce per compensare facilmente le variazioni di luce ambiente
- Temperatura di colore neutra per una riduzione delle zone d'ombra, una corretta presa colore ed analisi dei tessuti
- Distanza focale facilmente regolabile
- Semplice sostituzione della lampadina

**QUALITÀ DELL'ILLUMINAZIONE**

Molteplici fattori concorrono ad un'equilibrata illuminazione dello Studio Odontoiatrico. Variando uno di questi fattori si può variare l'intera illuminazione dell'ambiente. È perciò importante considerare tutto ciò che riguarda la lampada operatoria. La ricerca A-dec pone in massimo rilievo l'ergonomia e la realizzazione di attrezzature semplici da posizionare. La lampada A-dec utilizza una combinazione di boccole autolubrificanti, frizioni autotensionanti ed il collaudato braccio controbilanciato. Il risultato è un movimento liscio, fluido e stabile.

Per un preciso posizionamento del fascio luminoso, la lampada A-dec dispone di un terzo asse di rotazione. Con questo movimento diagonale si evitano malposture cervicali, posizionando la luce esattamente dove occorre. Contestualmente si mantiene libero da ombre il fascio luminoso e ben focalizzato sull'intera cavità orale, il tutto senza abbagliare il paziente.

È provato che il paziente nota la lampada operatoria più di ogni altra parte del riunito: la qualità diventa perciò essenziale. Ecco perché A-dec utilizza le più avanzate e rigorose tecnologie costruttive.



## LAMPADA A-DEC 571 MONTATA A RIUNITO



**Lampada A-Dec 571**  
montata a riunito

Peso stimato per la spedizione: 17 kg

- Solo per riunito A-dec 500
- Regolazione testa lampada su tre assi
- Tre intensità luminose (bassa per composito 8000 Lux media 20000 Lux - alta 24000 Lux)
- Temperatura colore 5000°K
- Accensione/spengimento tramite interruttore e touchpad sia lato assistente che operatore
- Lampadina alogena Xenon 24V-150W a lunga durata, con lampadina di ricambio

## LAMPADA A-DEC 6300 MONTATA A SOFFITTO



**Lampada A-Dec 6300**  
montata a soffitto

Peso stimato per la spedizione: 20 kg

- Regolazione testa lampada su tre assi
- Tre intensità luminose (bassa per composito 8000 Lux media 20000 Lux - alta 24000 Lux)
- Temperatura colore 5000°K
- Lampadina alogena Xenon 24V-150W a lunga durata, con lampadina di ricambio
- Completa di applicazione a soffitto con palo lungo cm 165,1 (altezza massima soffitto cm 365,8)
- Trasformatore installato sulla parte rigida del palo
- Se montata con A-dec 500 ha la possibilità di essere diretta dal touchpad (previo cablaggio)

## LAMPADA A-DEC 6300 MONTATA SU BINARIO



**Lampada A-Dec 6300**  
montata su binario

*Peso stimato per la spedizione: 25 kg*

- Regolazione testa lampada su tre assi
- Tre intensità luminose (bassa per composto 8000 Lux media 20000 Lux - alta 24000 Lux)
- Temperatura colore 5000°K
- Lampadina alogena Xenon 24V-150W a lunga durata
- Trasformatore installato sulla parte rigida del palo
- Fornita con lampadina di ricambio
- Altezza massima da soffitto cm 304,8
- Se montata con A-dec 500 ha la possibilità di essere diretta dal touchpad (previo cablaggio)

## LAMPADA A-DEC 6300 MONTATA A MURO



**Lampada A-Dec 6300**  
montata a muro

*Peso stimato per la spedizione: 23 kg*

- Regolazione testa lampada su tre assi
- Tre intensità luminose (bassa per composto 8000 Lux media 20000 Lux - alta 24000 Lux)
- Temperatura colore 5000°K
- Lampadina alogena Xenon 24V-150W a lunga durata, con lampadina di ricambio
- Completa di applicazione a muro con palo
- Trasformatore installato sulla parte rigida del palo
- Se montata con A-dec 500 ha la possibilità di essere diretta dal touchpad (previo cablaggio)

## LAMPADA A-DEC 6300 MONTATA A RIUNITO RADIUS



- Regolazione testa lampada su tre assi
- Tre intensità luminose (bassa per composito 8000 Lux media 20000 Lux - alta 24000 Lux)
- Temperatura colore 5000°K
- Lampadina alogena Xenon 24V-150W a lunga durata, con lampadina di ricambio
- Rotazione di 270° attorno al riunito
- Completa di staffa per attacco alla poltrona per Radius

**Lampada A-Dec 6300**  
montata su poltrona 1040  
per Radius

Peso stimato per la spedizione: 14 kg

### CARATTERISTICHE TECNICHE LAMPADE

Descrizione	A-dec 571/6300	Performer
Tipo di lampadina	Lampadina alogena xenon a lunga durata 24V/150W	Lampadina alogena H3 12V/55W
Temperatura colore	5000K	4.500K
Macchie luminose	Con distanza focale di cm 70 (mm 85 x mm 160)	Con distanza focale di cm 70 (mm 60 x mm 180)
Intensità luminosa	Bassa per composito 8000 Lux Media 20000 Lux Alta 24000 Lux	Bassa 8000 Lux  Alta 11500 Lux
BTU per ora	325	180