## Lampade da visita ed osservazione

Lampada

**2737.led3** - *lente 3 diottrie* **2737.led5** - *lente 5 diottrie* 

Lampada a LED con lente di ingrandimento, indicata per l'attività in campo dermatologico ed ingrandimenti in genere. Struttura in acciaio verniciato con smalto di colore bianco. Braccio snodato a pantografo lunghezza 85 cm, di supporto alla lente per consentire agile e stabile movimentazione. Asta verticale di cm 90, fissata alla base in plastica zavorrata a cinque razze, di diametro cm 65 e provvista di ruote piroettanti di diametro cm 5.



- alimentazione elettrica a 220V /50 Hz, con trasformatore
   12 volt a doppio isolamento, interruttore ON/OFF;
- sorgente luminosa generata da una catena di LED a 6W con profilato acrilico di protezione della fonte luminosa;
- intensità luminosa: 20.000 Lux, a 50 cm;
- temperatura colore: 6.500 °K;
- lente di ingrandimento: biconvessa in vetro ottico a 3 o 5 diottrie di diametro mm 120, che consente di effettuare osservazioni senza nessun fastidio o danno alla vista.



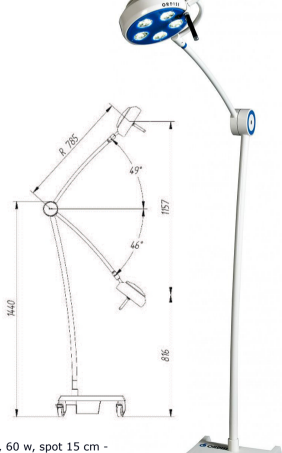




FLH-2131 Lampada a led, 10 w, spot 6° 12 cm - 40.000 lux / 500 mm - su stativo mobile - braccio flessibile 700 mm, 5.000 Kelvin

FLH-2231 Lampada a led, 10 w, spot 6° 12 cm 40.000 lux / 500 mm - con clamp per tavolo
braccio flessibile 700 mm, 5.000 Kelvin

FLH-2331 Lampada a led, 10 w, spot 6° 12 cm 40.000 lux / 500 mm - con supporto per
fissaggio a parete - braccio flessibile 700
mm, 5.000 Kelvin



L21-25RE

Lampada a led, 60 w, spot 15 cm - 50.000 lux / 100 cm - su stativo mobile con ruote - con alimentazione di rete e batteria d'emergenza (120 min.), 4.750 Kelvin