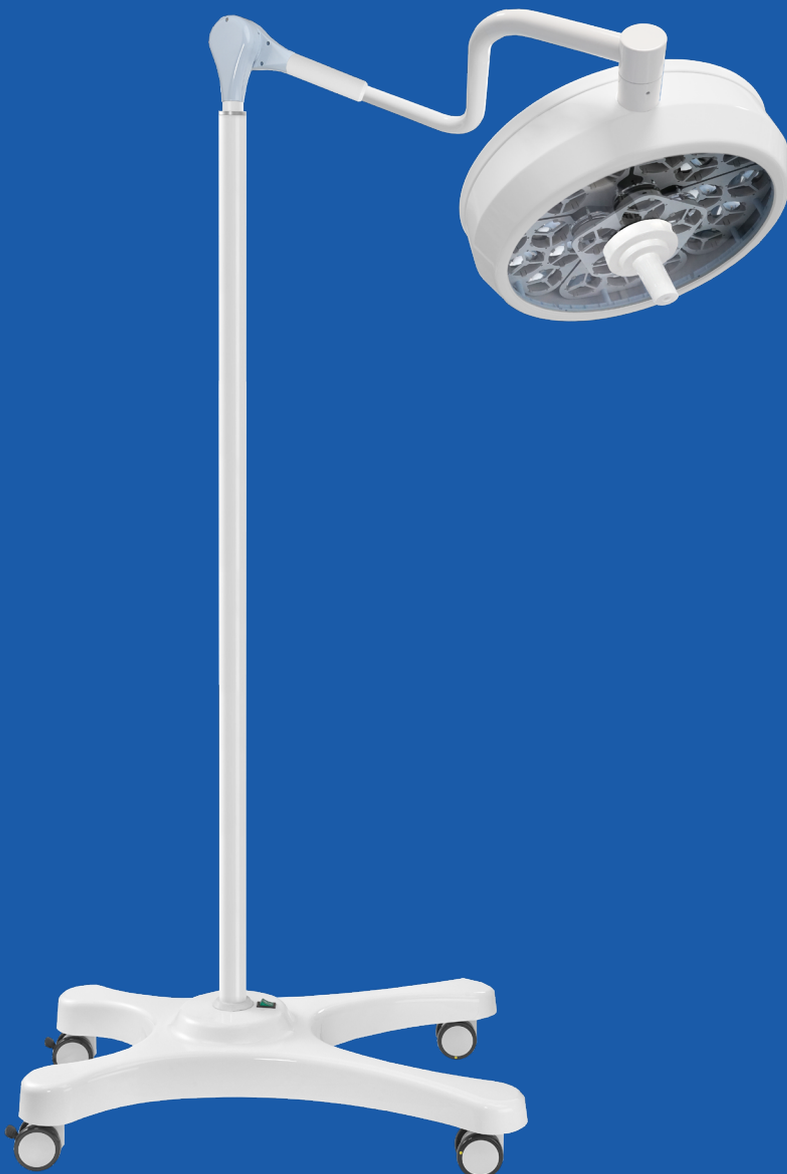




PENTALED
30E LIGHT

RIMSA
Brightenin ideas

www.rimsa.it



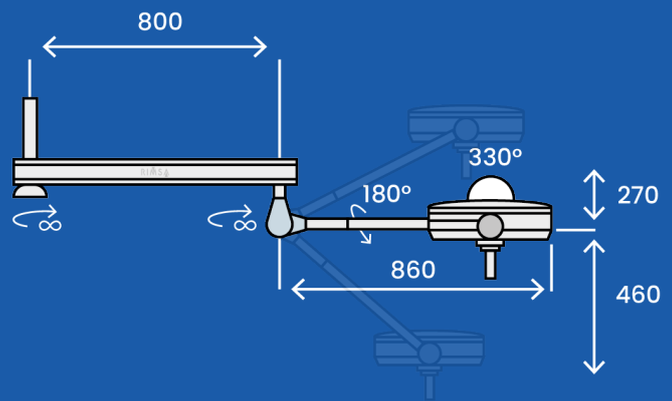
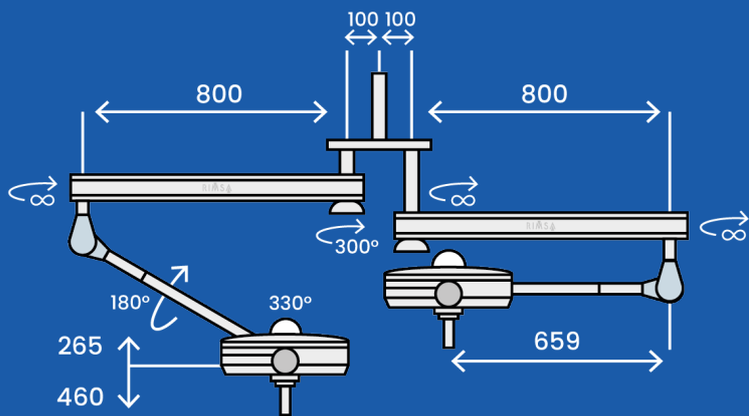
Design innovativo: la nota cupola del modello PentaLED 30E viene unita ad una struttura più leggera, rendendola ancora più conveniente senza compromettere la qualità della luce.

Qualità superiore: PENTALED 30E LIGHT garantisce elevate prestazioni illuminotecniche, assicurando che possiate contare sulle nostre soluzioni per le procedure chirurgiche più critiche.

Prezzi competitivi: consapevoli dell'importanza dell'efficienza dei costi, PENTALED 30E LIGHT offre un valore eccezionale a un prezzo competitivo.

PENTALED 30E LIGHT è consigliata per le sale operatorie in cui il chirurgo ha bisogno di una lampada di dimensioni ridotte per evitare interferenze con altre apparecchiature sospese. È eccellente per la chirurgia orale e maxillo-facciale e per la chirurgia plastica estetica.

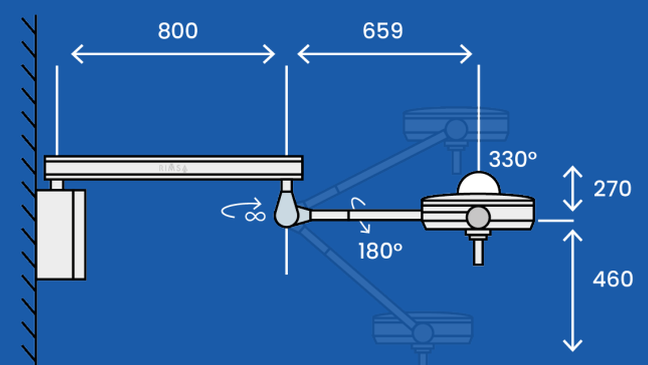
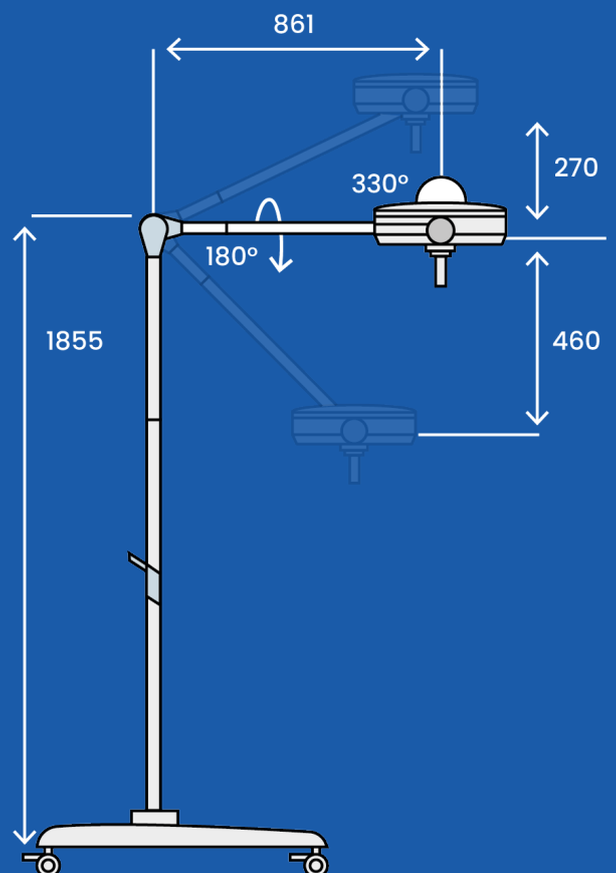
Dispone di 30 riflettori ellittici suddivisi in 6 moduli, ciascuno contenente 5 LED, che forniscono 160.000 Lux.



Luce indiretta: PENTALED 30E LIGHT dispone di luce fredda e profonda. La riflessione indiretta non stressa o abbaglia il chirurgo. Tutto questo è possibile grazie a delle parabole appositamente studiate che riflettono l'intero spettro luminoso emesso da ciascuna LED in modo puntiforme, senza dispersioni.

Luce sempre a fuoco: La tecnologia "E-View" consente al chirurgo di ampliare/ridurre il campo operatorio illuminato elettronicamente, senza alterare l'intensità della luce al centro del campo (Ec). La regolazione del campo luminoso è uno dei requisiti prioritari della lampada da chirurgo.

EndoLed: La funzione EndoLed offre un'illuminazione confortevole durante gli interventi endoscopici. Quando è attiva, questa funzione illumina un singolo modulo LED la cui intensità luminosa e temperatura di colore possono essere regolate a piacere.



PRESTAZIONI

| | | |
|---|-----------------------|-------------|
| Illuminamento (Ec) a 1 m | lux | 160.000 |
| Temperatura di colore | K | 4.500-5.000 |
| Indice di resa cromatica (CRI) | Ra | 96 |
| Regolazione del diametro | - | Elettronica |
| Diametro del campo luminoso regolabile da - a - | mm | 140-260 |
| Irradiazione totale | W/m ² | 627 |
| Rapporto tra irradiazione e illuminamento | mW/m ² lux | 3,9 |

DATI ELETTRICI

| | | |
|----------------------------------|-----|-----------|
| Tensione alternata primaria (ac) | V | 100 - 240 |
| Frequenza | Hz | 50/60 |
| Potenza assorbita | W | 52 |
| Potenza assorbita | cm | 40 |
| No. di LED | LED | 30 |
| Durata fonte luminosa | ore | >60.000 |

Via Monterosa 18-20-22, Seregno, 20831, MB, Italia
Tel. (+39) 0362 325709 | Fax (+39) 0362 328559 | E-mail info@rimsa.it

Rimsa si riserva il diritto di migliorare i prodotti in catalogo senza alcun preavviso. È vietata la riproduzione parziale o totale di qualsiasi prodotto RIMSA.



Ricerca & Componenti
MADE IN ITALY

RIMSA
società benefit

www.rimsa.it