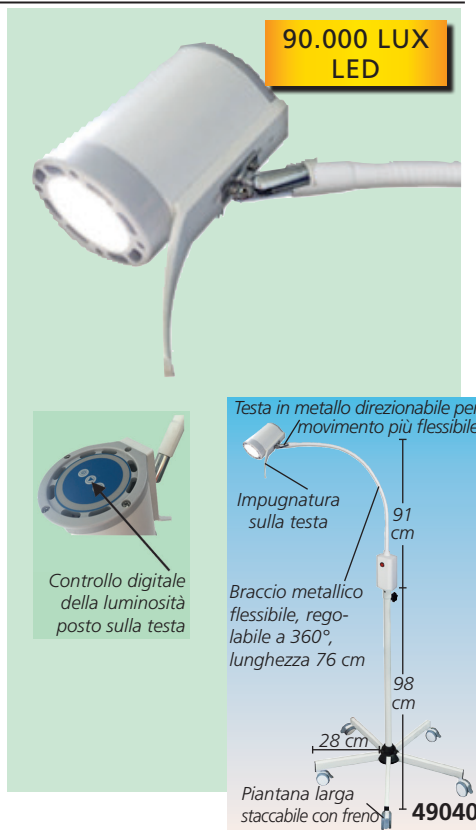


LAMPADE A 7 LED HYRIDIA - 90.000 LUX



- 49040 LAMPADA A 7 LED HYRIDIA - con braccio flessibile - su carrello
 - 49041 LAMPADA A 7 LED HYRIDIA - con braccio a pantografo - su carrello
- Lampade a 7 LED 10W per visite mediche, su carrello, con braccio morbido flessibile o braccio metallico a pantografo. Controllo digitale della luminosità.
Manuale: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Consumo:	10 W	Intensità luminosa e Ø campo luminoso:			
Temperatura di colore:	4.800-5.500 °K	Illuminazione	Ø	Distanza	
Ø esterno del riflettore:	89 mm	100.000 lux	9 cm	30 cm	
Indice di resa cromatica (IRC):	90 Ra	90.000 lux	12 cm	50 cm	
Tensione di funzionamento:	110-265 V, 50/60 Hz	22.000 lux	18 cm	100 cm	

LAMPADA LED LUMINA



- 49035 LAMPADA A LED LUMINA - su carrello
- Lampada LED classica con braccio flessibile per visite mediche.
Manuale: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Consumo	3 W
Intensità luminosa a 50/30 cm	37.000/89.000 lux
Temperatura di colore:	6.000 °K
Ø esterno del riflettore:	75 mm
Indice di resa cromatica (IRC):	90 Ra
Ø campo luminoso:	da 4 cm a 50 cm
Tensione di funzionamento:	110-265 V, 50/60 Hz

LAMPADE A LED RI-MAGIC® HP

- 49050 RI-MAGIC® HP LED - da tavolo
 - 49051 RI-MAGIC® HP LED - su carrello
 - 49052 RI-MAGIC® HP LED - a muro
- Lampade mediche a LED ad alta tecnologia per esami e procedure mediche.
- LED ad alte prestazioni, 6.000 °K
 - durata della lampada fino a 50.000 ore
 - generazione di calore e perdita di energia notevolmente ridotte
 - messa a fuoco nella parte anteriore della testata della lampada
 - il lungo braccio molto flessibile può essere piegato in ogni direzione
 - impugnatura con reostato per la regolazione continua dell'intensità luminosa.
- Manuale in: GB, FR, IT, ES, DE, RU.

MADE IN GERMANY



CARATTERISTICHE TECNICHE

Distanza:	1.000 mm	800 mm	600 mm	400 mm	200 mm
Lux max:	15.000	20.000	30.000	45.000	55.000
Ø max cerchio di luce:	340 mm	270 mm	215 mm	155 mm	90 mm
Ø min cerchio di luce:	40 mm	35 mm	30 mm	25 mm	20 mm
Tensione di funzionamento:	100-240 V,	50-60 Hz			

LAMPADA A LED SPOT

- 49047 LAMPADA A LED SPOT - su carrello
- Lampada a LED per visite mediche con obiettivo multi-ottico e spot luminoso regolabile tramite mini reticolo luminoso interno.
- Caratteristiche aggiuntive:
- spot luminoso uniforme e puro
 - obiettivo ottico frontale
 - reticolo luminoso interno
 - obiettivo ottico posteriore doppio
 - braccio metallico flessibile rivestito in PVC, 100 cm super lungo e orientabile a 360°.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lampadina/potenza:	1 LED / 5 W
Ø testa lampada:	25 mm
Intensità luminosa:	25.000 lux a 30 cm
	10.000 lux a 50 cm
Ø campo luminoso:	max 70 mm,
	min 15 mm a 30 cm
Temperatura di colore:	4.800°-6.000° K
Testa lampada:	Ø 25 mm, lunghezza 125 mm
Alimentazione:	100-260 V, 50/60 Hz
Cavo di alimentazione:	lunghezza 272 cm