



GOLDEN



GOLDEN VERSIONI DISPONIBILI:



SOFFITTO

(codice **GOLDENSO**)



PIANTANA

(codice **GOLDENPI**)



PARETE

(codice **GOLDENPA**)



SOFFITTO DOPPIA

(codice **GOLDENX2**)

GOLDEN

Golden è la prima lampada sviluppata espressamente per il settore veterinario. Solitamente le tradizionali lampade scialitiche vengono adattate all'uso zoiotrico, ma in questo caso Golden è il risultato di analisi e feedback del settore veterinario.

Consci delle notevoli differenze con il settore umano sia dal punto di vista del design che dell'uso, il dipartimento R&D Rimsa ha sviluppato questa lampada innovativa. Il modello Golden è la sola lampada studiata, disegnata e prodotta per il settore veterinario.

AMPIO CAMPO LUMINOSO

Il diametro di luce più ampio e la possibilità di utilizzarla al meglio senza l'assistenza di un'equipe medica sono solo alcune delle caratteristiche di Golden. Il diametro del campo luminoso può essere regolato tra 11 e 35cm offrendo al chirurgo un campo luminoso molto ampio. Un'area di lavoro più grande rispetto ad una lampada scialitica tradizionale permette al veterinario di non dover muovere la lampada durante l'operazione.

La regolazione del diametro è possibile attraverso un sensore capacitivo posto sull'impugnatura sterilizzabile, in modo tale da garantire al chirurgo pieno controllo della lampada.

FUNZIONE SEMPRE A FUOCO

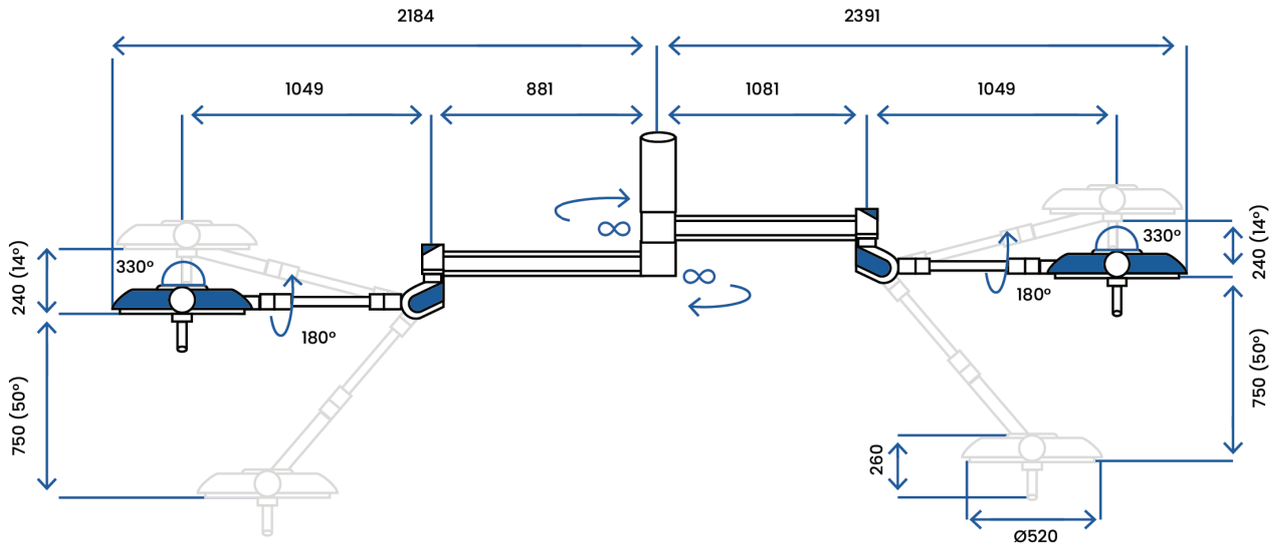
L'uso della tecnologia RIMSA con luce "sempre a fuoco", permette di avere una perfetta focalizzazione ad ogni distanza della lampada. In questo modo il chirurgo può muovere liberamente la lampada all'interno dell'area di lavoro senza dover preoccuparsi di rifocalizzare la luce, ciò significa avere una luce perfetta in ogni posizione.

MOVIMENTAZIONE

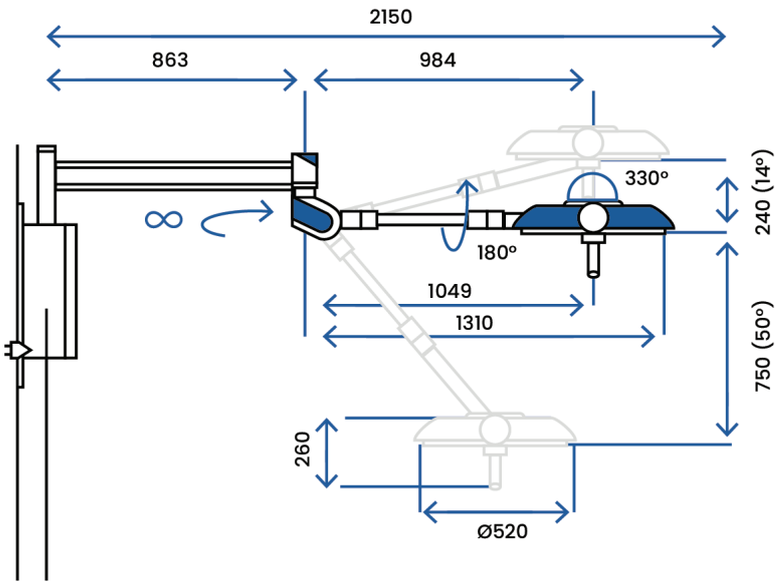
La facilità di movimentazione permette il posizionamento del prodotto direttamente da parte del chirurgo, senza il bisogno di assistenti. Questa flessibilità è possibile grazie allo sviluppo interno delle strutture e ad un perfetto bilanciamento della cupola.



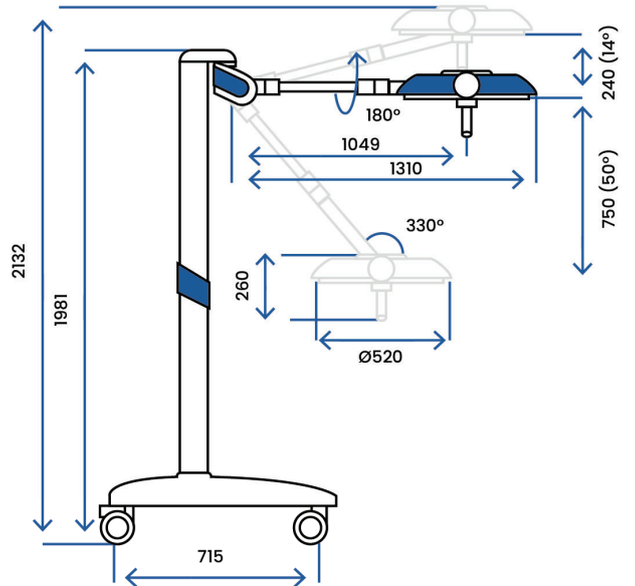
GOLDENX2



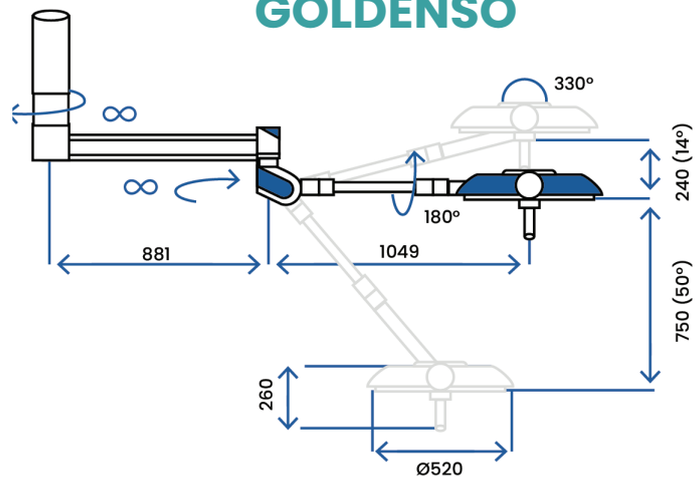
GOLDENPA



GOLDENPI



GOLDENSO





PRESTAZIONI

Illuminamento (Ec) a 1 m	Lux	160.000
Temperatura di colore	K	4.000 - 4.600
Indice di resa cromatica (CRI)	Ra	94
Indice di resa cromatica R9		> 90
d10 diametro luminoso raggiunto il 10% dell'Ec	mm	260
Diametro del campo luminoso regolabile da - a -	mm	140-350
Profondità di illuminazione IEC60601-2-41 (L1 + L2) al 60%	cm	81
Irradiazione massima	W/m ²	560
Rapporto tra energia irradiata Ee e illuminamento Ec	mW/m ² lx	3,47

DATI ELETTRICI

Tensione alternata primaria (c.a.)	V	100-240
Frequenza	Hz	50/60
Potenza assorbita	W - VA	60 - 67
Diametro del riflettore	cm	52
Numero dei LED	Led	81
Vita media dei LED	ora	> 60.000

