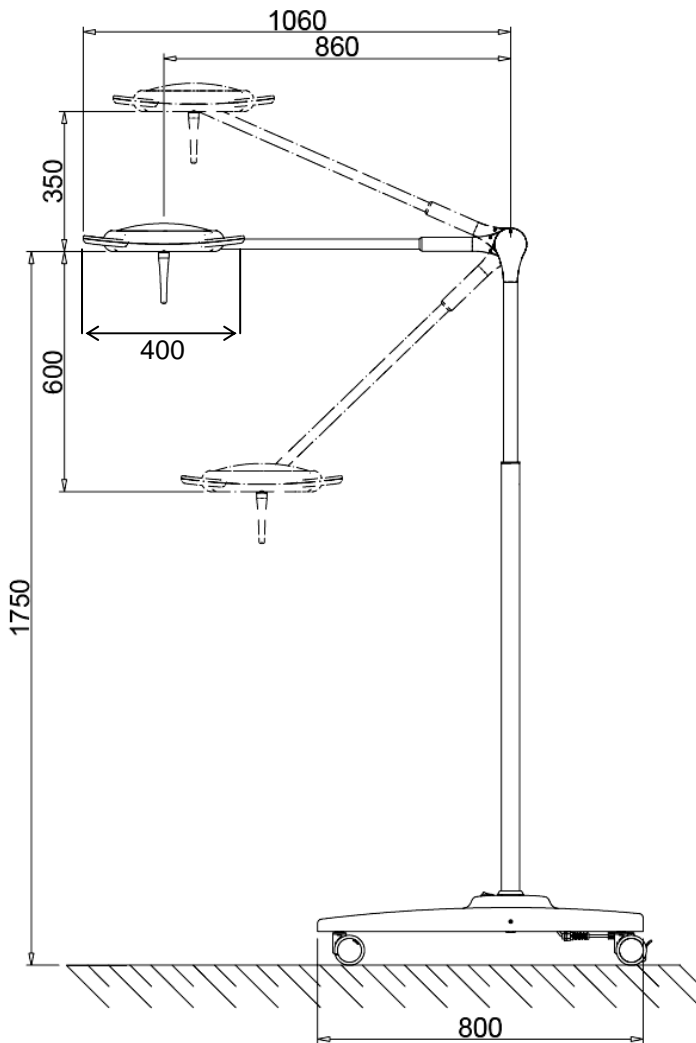

*Slim*
**DATI TECNICI**


<b>Prestazioni a 1mt di distanza</b>	
	<b>Slim</b>
Intensità luminosa a 1m (Ec)	50klx
Temperatura di colore (K)	5000
Indice di resa cromatica (CRI)	94
Sorgente luminosa	n°12Led x2W
Focalizzazione	Fissa
Profondità campo luminoso	150 cm
Diametro campo luminoso d <sub>10</sub>	14 cm
Energia irradiata nel campo (Ee)	119 W/m <sup>2</sup>
<b>Dati elettrici</b>	
Tensione primaria (Vac)	100÷240 V
Tensione secondaria (Vdc)	24 V
Frequenza	50/60 Hz
Assorbimento elettrico	40 VA

**- PREDISPOSIZIONE ELETTRICA DEL LOCALE**

Le opere elettriche di predisposizione dell'impianto del locale ad uso medico per alimentare il Prodotto, dovranno essere realizzate in modo sicuro secondo la regola dell'arte da personale qualificato.

Per personale qualificato si intendono a titolo esemplificativo e non esaustivo le seguenti figure professionali:  
Perito Elettrotecnico abilitato ad esercitare la professione di elettricista.

L'impianto elettrico dell'ambiente (locale) nel quale viene eseguita l'installazione, deve essere conforme alle norme CEI 64-8 (norme IT per impianti elettrici per locali adibiti ad uso medico) ed alle leggi e/o regolamenti nazionali vigenti.

L'impianto elettrico deve essere certificato da un elettricista abilitato a rilasciare il certificato di conformità.

La verifica della messa a terra deve essere certificata come previsto dalla normativa vigente.

L'impianto elettrico deve prevedere la stesura di cavi idonei in riferimento alle caratteristiche elettriche del Prodotto da alimentare.

L'impianto elettrico deve essere provvisto di una protezione fusibile o interruttore magneto-termico a monte del Prodotto, per evitarne il rischio di danneggiamento a seguito di guasti e/o malfunzionamenti della rete elettrica.

**CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ELETTRICO****DICHIARAZIONE**

Sulla base dei punti suddetti, si certifica che la predisposizione dell'impianto elettrico, svolta presso:

*Indirizzo e nome Cliente:* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

è stata realizzata in modo sicuro, secondo la regola dell'arte.

*Nome e indirizzo dell'Ingegnere  
calcolatore:* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

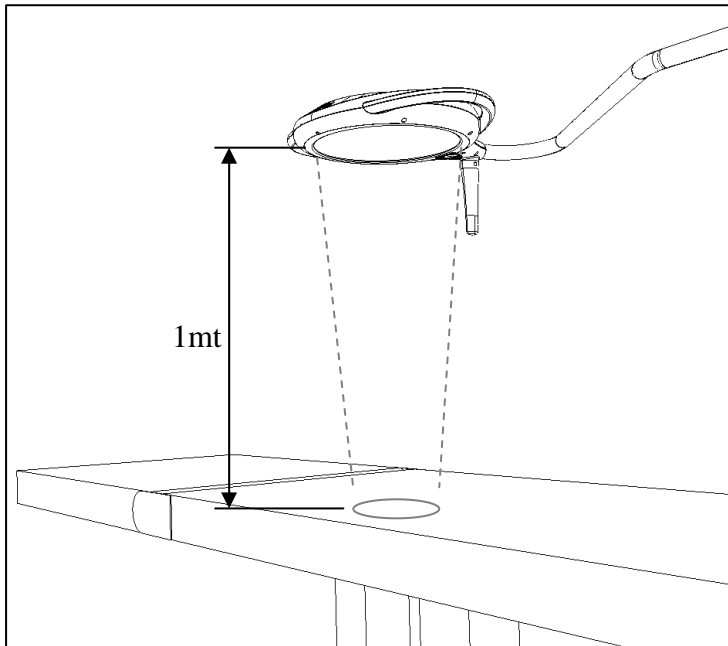
**Firma** \_\_\_\_\_ **Data** \_\_\_\_\_

*Nome e indirizzo della ditta  
esecutrice delle opere:* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Firma** \_\_\_\_\_ **Data** \_\_\_\_\_

**IMPORTANTE:**

**TECNO-GAZ S.p.A. declina ogni responsabilità per qualsiasi tipo di guasto o danno possa verificarsi nel tempo a causa di una predisposizione elettrica non idonea del locale**

**DISTANZA DI LAVORO**

Per avere l'ottimizzazione dell'intensità luminosa, si consiglia l'utilizzo del prodotto ad una distanza di 1mt.

Tuttavia, il prodotto garantisce una buona intensità luminosa anche se usato ad una distanza compresa tra 80cm e 140cm.