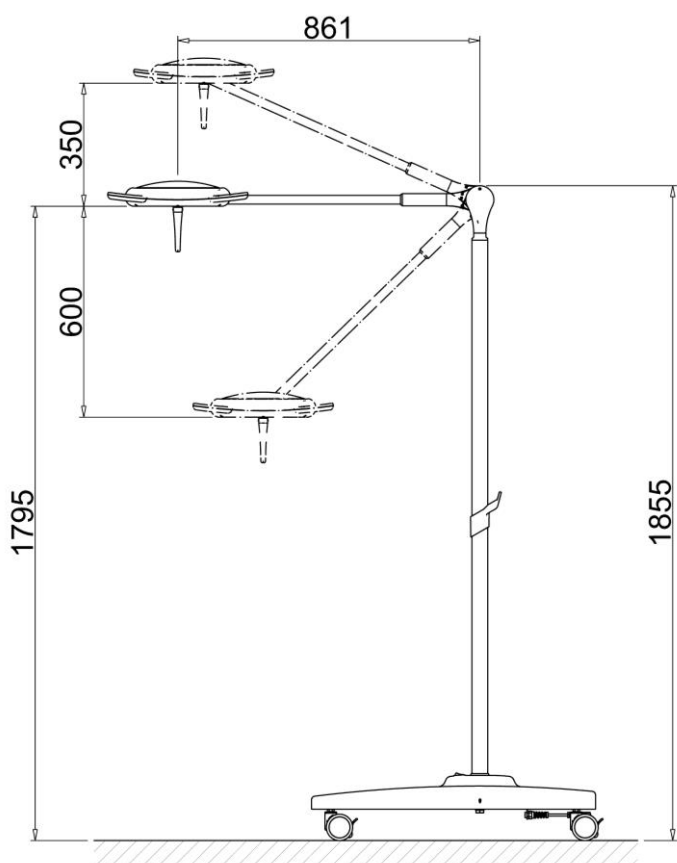


SLIM

DATI TECNICI

Modello SLIM stativo

Prestazioni a 1mt di distanza	
	Slim
Intensità luminosa a 1m (Ec)	100klx
Temperatura di colore (K)	4500
Indice di resa cromatica (CRI)	96
Sorgente luminosa	n°12 Led
Focalizzazione	Fissa
Profondità campo luminoso (60%)	85 cm
Diametro campo luminoso d ₁₀	16 cm
Energia irradiata nel campo (Ee)	414 W/m ²
Dati elettrici	
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 alla norma IEC 60364-7-710 (norma 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.

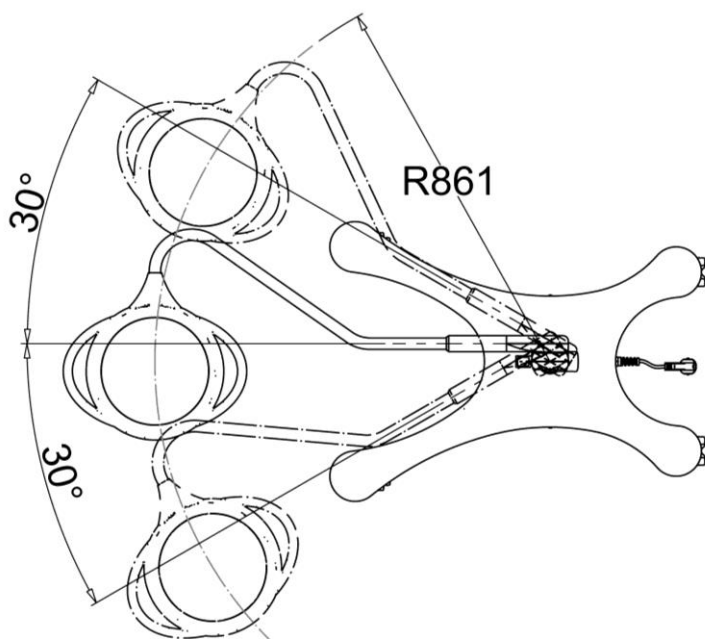
L'impianto elettrico deve essere provvisto di una protezione fusibile o interruttore magneto-termico a monte del Prodotto, per evitarne il rischio di danneggiamento a seguito di guasti e/o malfunzionamenti della rete elettrica.

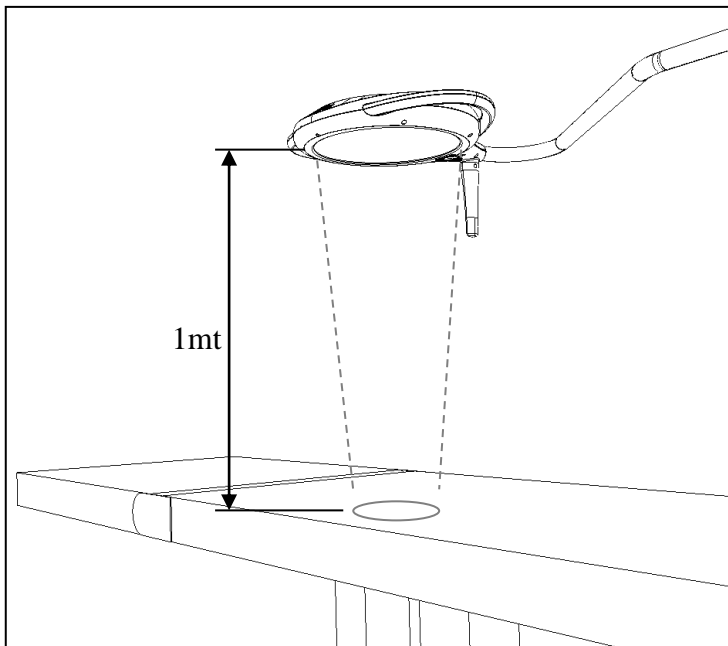
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Sulla base dei punti suddetti, si certifica che la predisposizione dell'impianto elettrico, è stata realizzata in modo sicuro, secondo la regola dell'arte.

IMPORTANTE:

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

AREA OPERATIVA DEL PRODOTTO

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 70cm e 140cm.