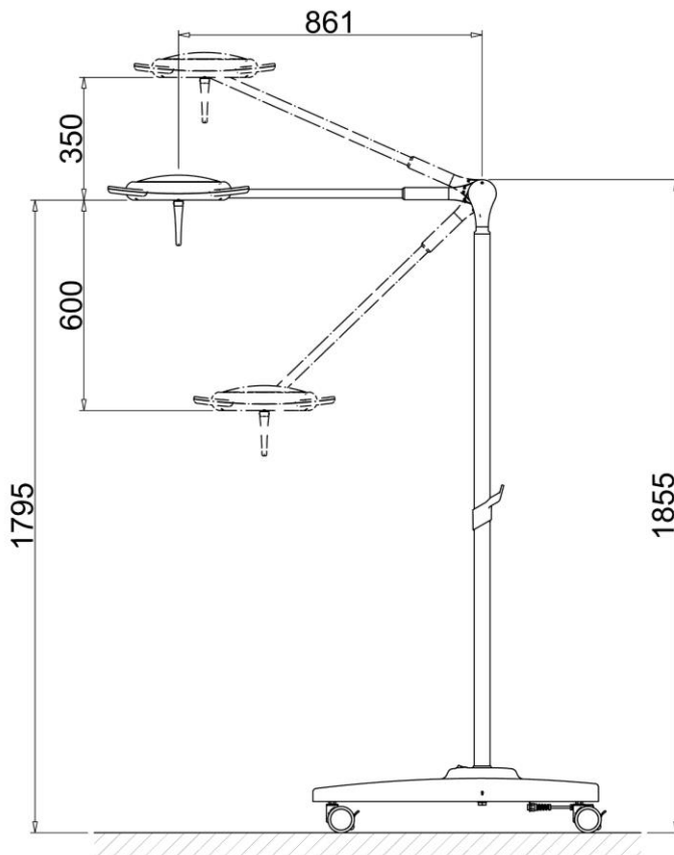


SLIM

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle SLIM sur pied

Performance	
Slim	
Intensité lumineuse (Ec)	100klx
Colour temperature (K)	4500
Indice de rendu de couleur (CRI)	96
Source lumineuse	n°12 Led
Focalisation	Fissa
Profondeur champ lumineux (60%)	85 cm
Diamètre du champ lumineux d ₁₀	16 cm
Energie irradiée	414 W/m ²
Electrical Data	
Tension primaire (Vac)	100÷240 V
Tension secondaire (Vdc)	24 V
Fréquence	50/60 Hz
Absorption électrique	40 VA

- PRÉPARATION ÉLECTRIQUE DE LA PIÈCE

Les travaux d'électricité de prédisposition de l'installation de la pièce à usage médical pour alimenter le produit devront être réalisés de façon sûre dans les règles de l'art par un personnel qualifié.

On entend par personnel qualifié, à titre d'exemple et non exhaustif, les profils professionnels suivants :
Technicien électricien habilité à l'exercice de la profession d'électricien.

L'installation électrique du milieu (la pièce) où est effectuée l'installation doit être conforme aux normes CEI 64-8 (normes IT relatives aux installations électriques pour des pièces affectées à un usage médical) et aux lois et/ou règlements nationaux en vigueur.

L'installation électrique doit être certifiée par un électricien habilité à délivrer le certificat de conformité.

La vérification de l'installation de mise à la terre doit être certifiée en application de la réglementation en vigueur.

L'installation électrique doit prévoir la pose de câbles appropriés aux caractéristiques électriques du produit à alimenter.

L'installation électrique doit être équipée d'une protection fusible ou d'un interrupteur magnétothermique en amont du Produit pour éviter tout risque d'endommagement suite à des pannes et/ou des mauvais fonctionnements du réseau électrique.

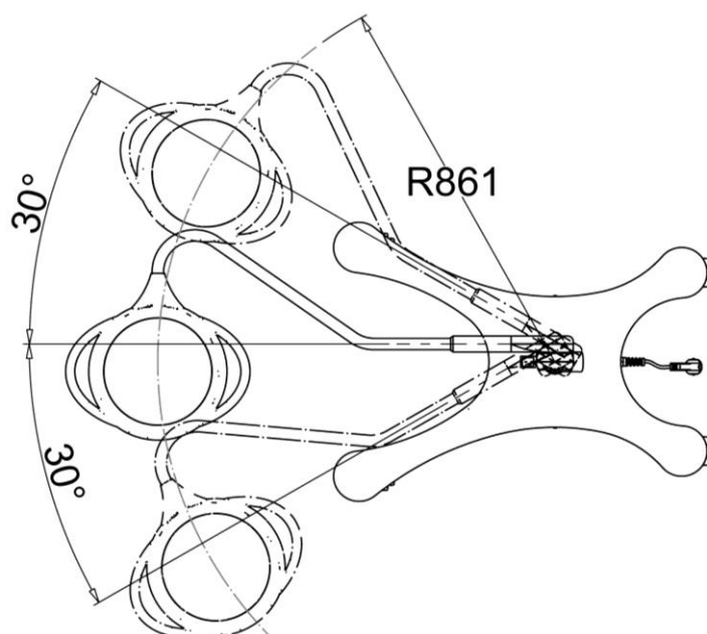
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

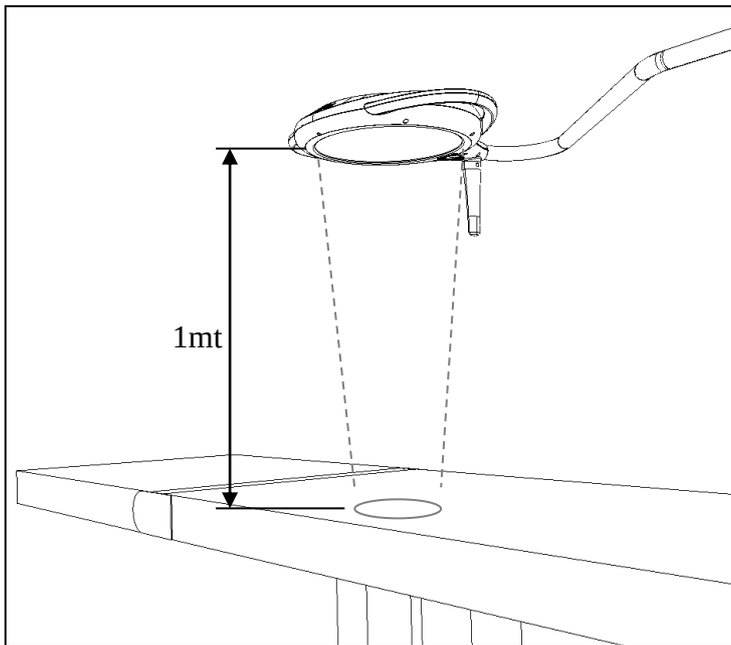
Sur la base des points ci-dessus, nous certifions que la préparation du système électrique ont été effectués en toute sécurité, conformément à la règle de l'art.

IMPORTANT :

TECNO-GAZ S.p.a. décline toute responsabilité face à toute panne ou dommage qui pourrait se produire dans le temps à cause d'une configuration électrique non adaptée au lieu d'installation du produit.

ZONE OPÉRATIONNELLE DU PRODUIT



DISTANCE DE TRAVAIL

Pour avoir l'optimisation de l'intensité lumineuse, nous recommandons d'utiliser le produit à une distance de 1m.

Cependant, le produit fournit une bonne intensité lumineuse même lorsqu'il est utilisé à une distance de 70 cm à 140 cm