

**DIÂMETRO DA CÚPULA: 420 mm**

**12 LÂMPADAS DE LED**

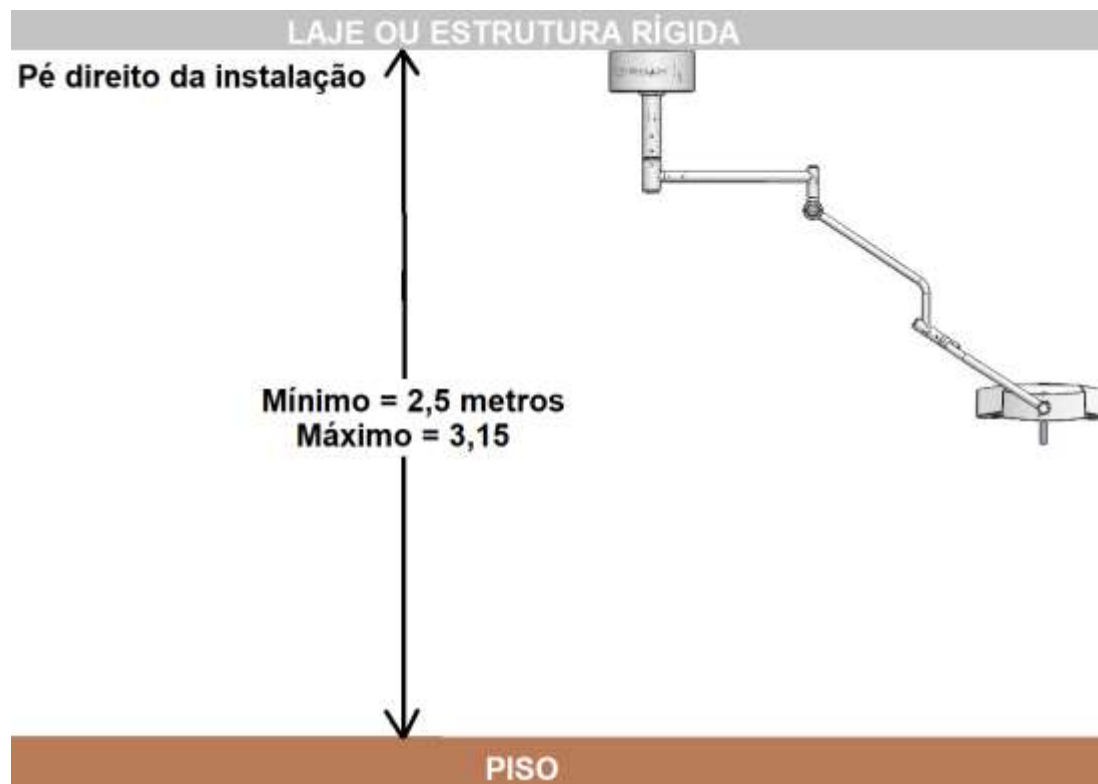
<b>OPCIONAIS DO MODELO E INFORMAÇÕES</b>				
<b>SÉRIE</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>PESO EQUIPAMENTO</b>	<b>PESO EMBALADO</b>	<b>DIMENSÕES DA EMBALAGEM</b>
<b>BLT12-SS</b>	Foco de teto 12 lâmpadas sem bateria sem potenciômetro/controle de temperatura.	~9Kg	~10Kg	LARGURA= 46 cm COMPRIMENTO= 82 cm ALTURA = 62 cm
<b>BLT12-BS</b>	Foco de teto 12 lâmpadas com bateria sem potenciômetro/controle de temperatura.	~10Kg	~11Kg	
<b>BLT12-SP</b>	Foco de teto 12 lâmpadas sem bateria com potenciômetro.	~9Kg	~10Kg	
<b>BLT12-BP</b>	Foco de teto 12 lâmpadas com bateria com potenciômetro.	~10Kg	~11Kg	
<b>BLT12-ST</b>	Foco de teto 12 lâmpadas sem bateria com controle de temperatura.	~9Kg	~10Kg	
<b>BLT12-BT</b>	Foco de teto 12 lâmpadas com bateria com controle de temperatura.	~10Kg	~11Kg	

<b>FOCO</b>	<b>TEMPO DE USO DO FOCO NA BATERIA</b>	<b>TEMPO DE CARGA TOTAL</b>
<b>BLT12-BS</b>	~3 Horas	~3 Horas
<b>BLT12-BP</b>	~3 Horas	~3 Horas
<b>BLT12-BT</b>	~3 Horas	~3 Horas

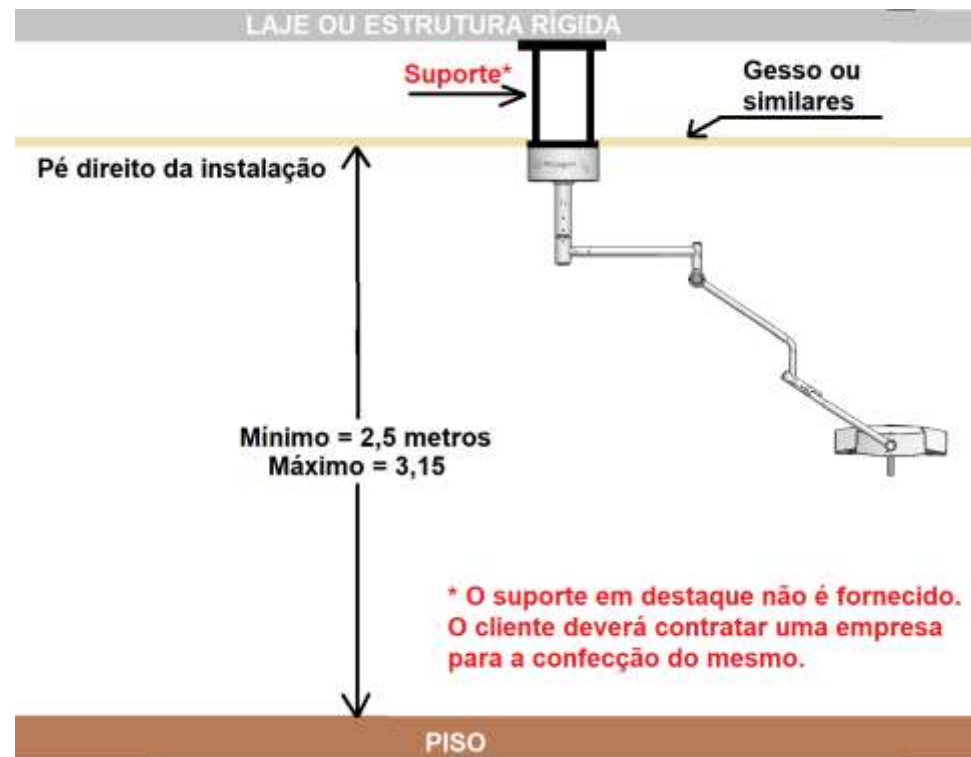
## O que é importante saber antes da instalação

Segue abaixo layouts das possíveis instalações do foco de teto.

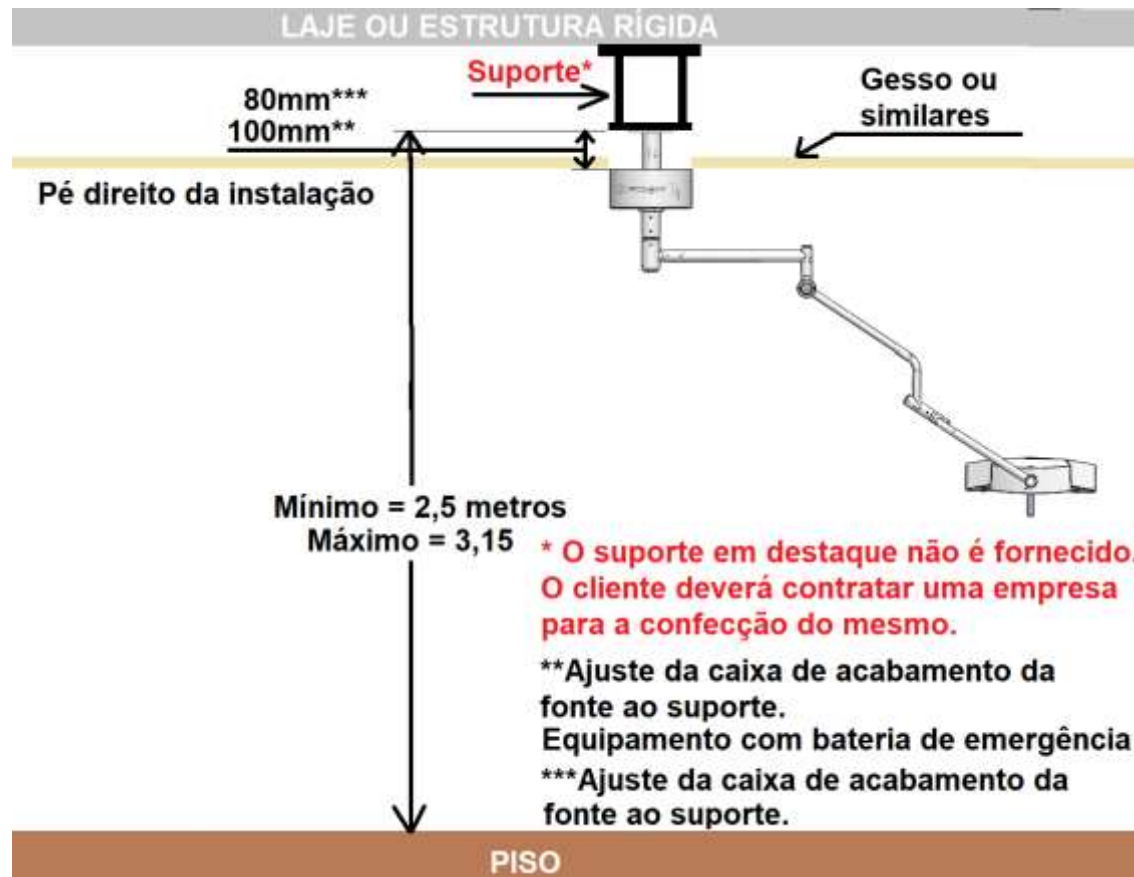
Instalação diretamente na laje ou estrutura rígida



## Instalação com suporte



Instalação com ajuste da caixa de acabamento da fonte ao suporte



OBS.: A figura acima demonstra a possibilidade de ajuste de 80 a 100 milímetros em casos aonde o gesso ou similares possuem um pé direito entre 2,4 a 2,5 metros.



Para fixação do equipamento ao teto, faz-se necessário a aquisição de elementos de fixação compatíveis com a estrutura ao qual será alocado o equipamento. Para lajes de concreto, a BYLUX recomenda fixadores entre 10mm e 1/2", podendo ser parbolt ou parafuso com buchas compatíveis ao material de composição da laje. Para estruturas metálicas, a BYLUX recomenda parafusos metálicos com porca entre 10mm e 1/2". Os elementos de fixação citados acima não são fornecidos pela BYLUX, ficando sob a responsabilidade do cliente sua aquisição.

## Informações adicionais

Medidas referente a um pé direito de instalação mínimo (2,5 m)



Medidas para deslocamento do foco em relação ao centro da mesa de acordo com o pé direito

