

**DIÂMETRO DA CÚPULA: 530 mm**

**24 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>BLD24-ST</b>	Foco duplo 24 lâmpadas sem bateria com controle de temperatura.	~25Kg	~27Kg	LARGURA= 61cm COMPRIMENTO= 80 cm ALTURA = 61cm
<b>BLD24-BT</b>	Foco duplo 24 lâmpadas com bateria com controle de temperatura.	~26Kg	~28Kg	

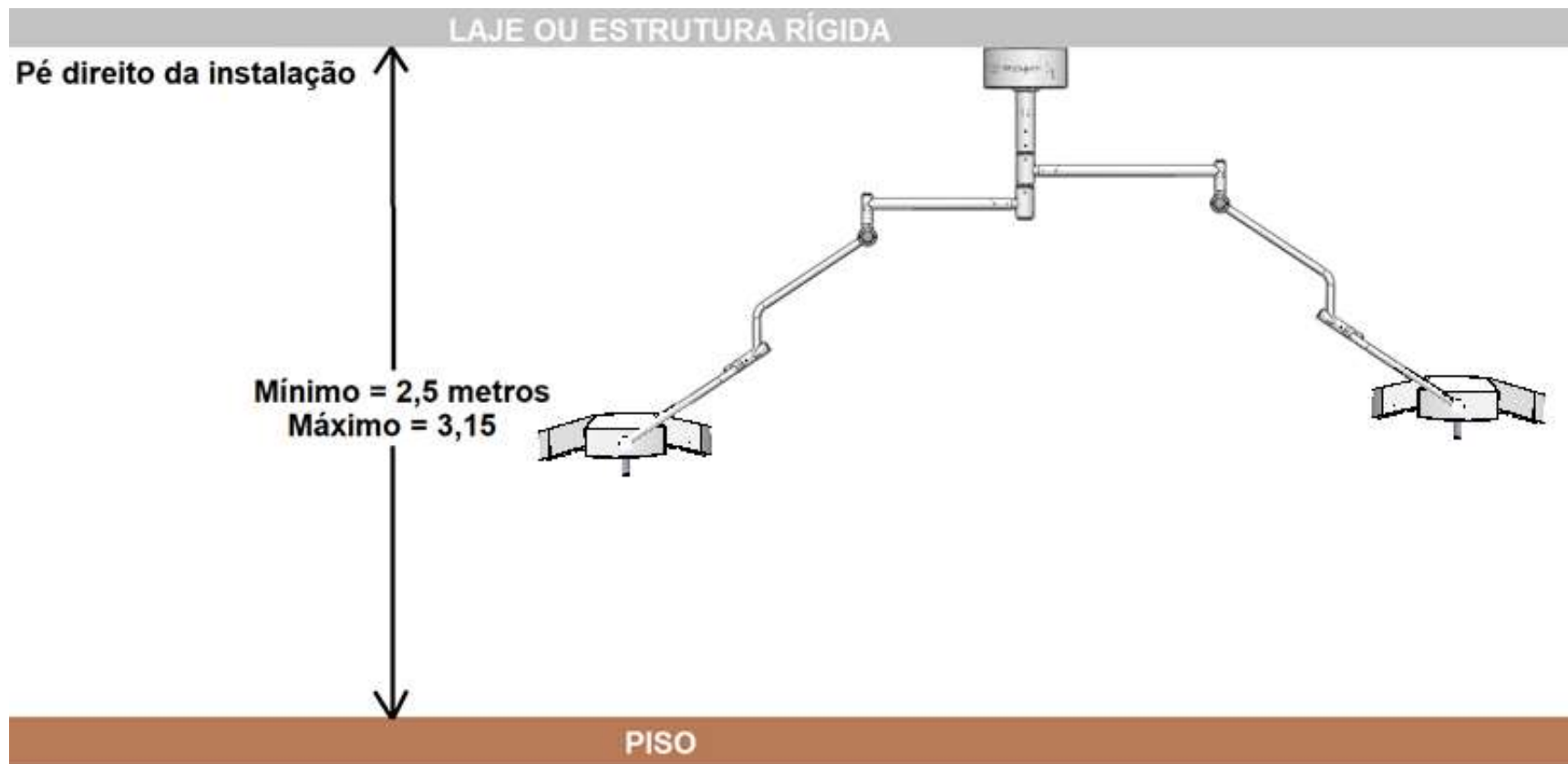
<b>FOCO</b>	<b>TEMPO DE USO DO FOCO NA BATERIA</b>	<b>TEMPO DE CARGA TOTAL</b>
<b>BLD24-ST</b>	~2 Horas	~3 Horas
<b>BLD24-BT</b>	~2 Horas	~3 Horas

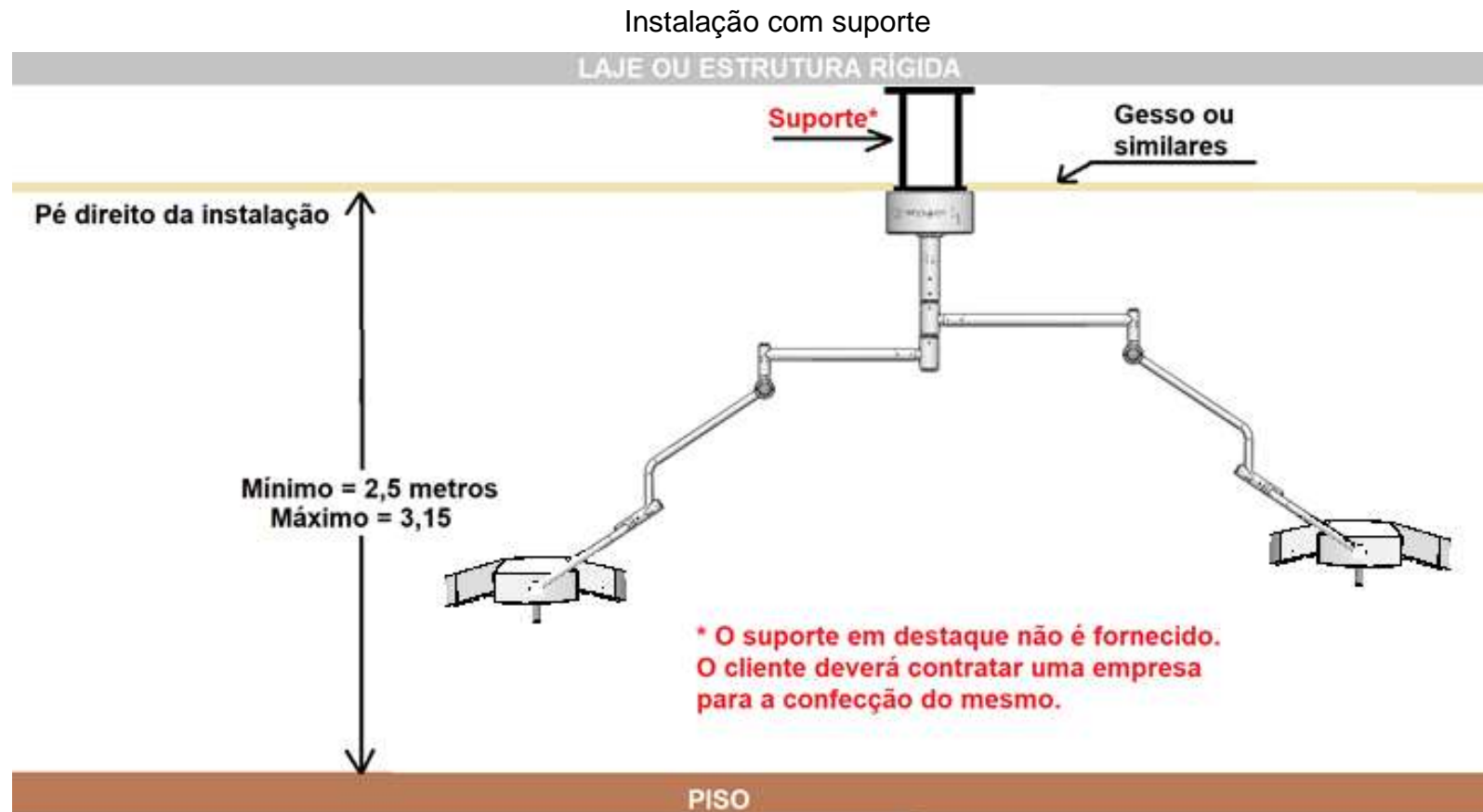
<b>FOCO</b>	<b>FONTE</b>	<b>BATERIA</b>	<b>TENSÃO DA FONTE</b>	<b>TENSÃO REGULADA DA SAÍDA DA FONTE</b>	<b>ILUMINÂNCIA (LUX) A 1 METRO</b>
<b>BLD24-ST</b>	15A	-----	12Vcc	12Vcc	200.000 lux
<b>BLD24-BT</b>	20A	12Vcc 18Ah	12Vcc	13,5Vcc	200.000 lux

## 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



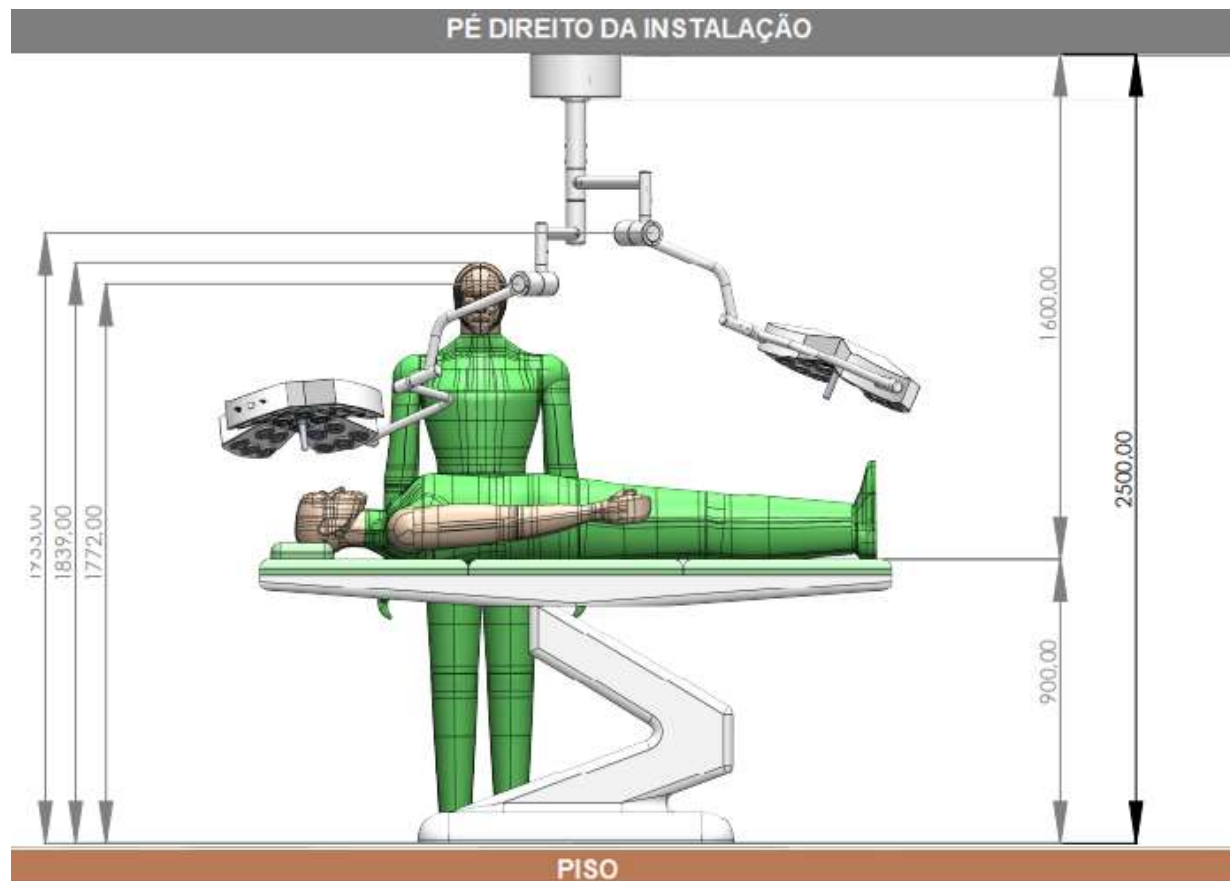


Para fixação do equipamento ao teto, faz-se necessário a aquisição de elementos de fixação compatíveis com a estrutura ao qual será alocado o equipamento. Para lajes de concreto, a BYLUX recomenda fixadores entre 10mm e 1/2", podendo ser parabolt ou parafuso com buchas compatíveis ao material de composição 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

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

