

DIÂMETRO DA CÚPULA: 420 mm

18 LÂMPADAS DE LED

OPCIONAIS DO MODELO E INFORMAÇÕES				
SÉRIE	DESCRIÇÃO	PESO EQUIPAMENTO	PESO EMBALADO	DIMENSÕES DA EMBALAGEM
BLD18-SS	Foco duplo 18 lâmpadas sem bateria sem potenciômetro.	~14Kg	~16Kg	LARGURA= 61cm COMPRIMENTO= 80 cm ALTURA = 61cm
BLD18-BS	Foco duplo 18 lâmpadas com bateria sem potenciômetro.	~15Kg	~17Kg	
BLD18-SP	Foco duplo 18 lâmpadas sem bateria com potenciômetro.	~14Kg	~16Kg	
BLD18-BP	Foco duplo 18 lâmpadas com bateria com potenciômetro.	~15Kg	~17Kg	
BLD18-ST	Foco duplo 18 lâmpadas sem bateria com controle de temperatura.	~14Kg	~16Kg	
BLD18-BT	Foco duplo 18 lâmpadas com bateria com controle de temperatura.	~15Kg	~17Kg	

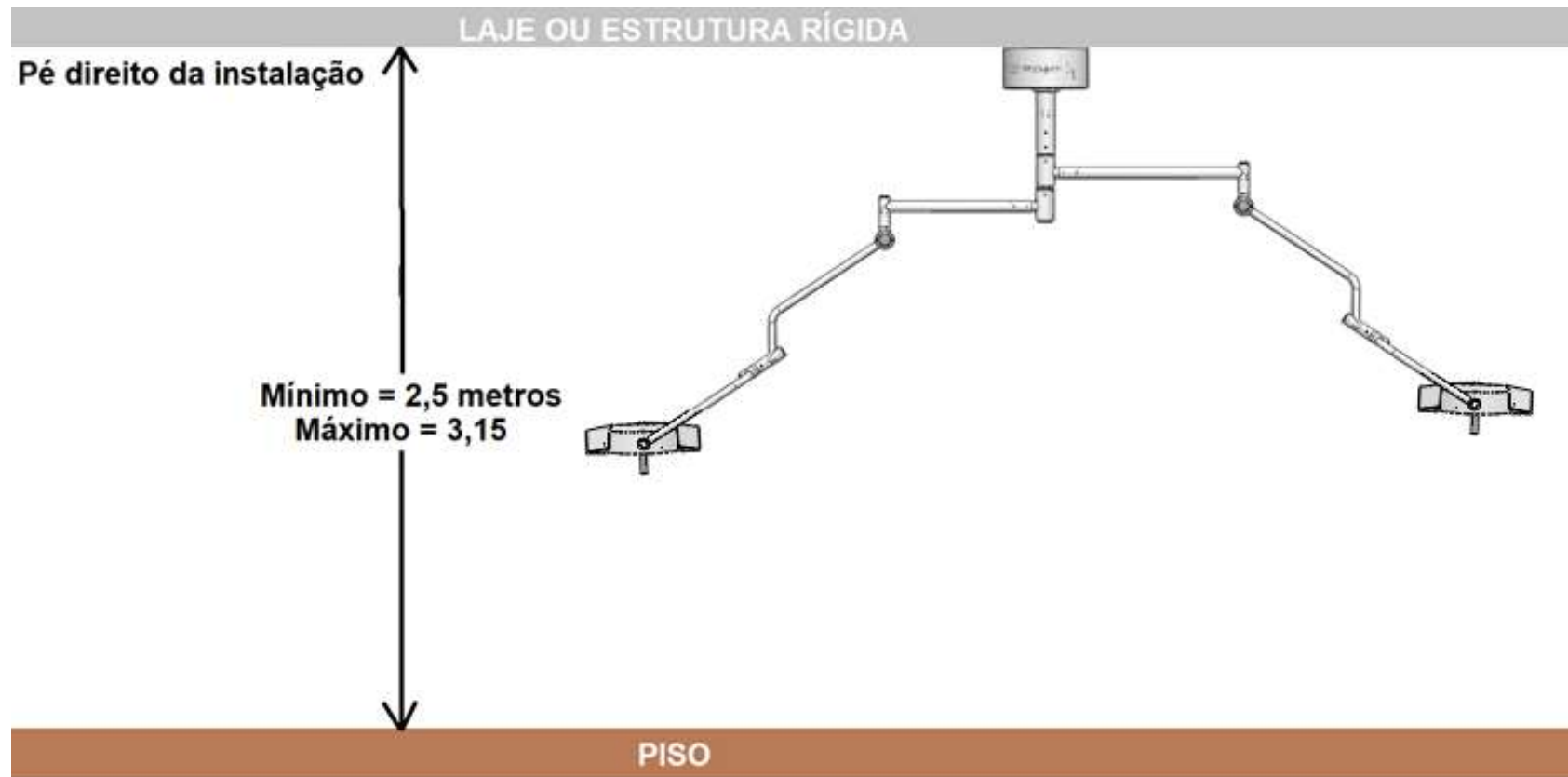
FOCO	TEMPO DE USO DO FOCO NA BATERIA	TEMPO DE CARGA TOTAL
BLD18-BS	~2 Horas	~3 Horas
BLD18-BP	~2 Horas	~3 Horas
BLD18-BT	~2 Horas	~3 Horas

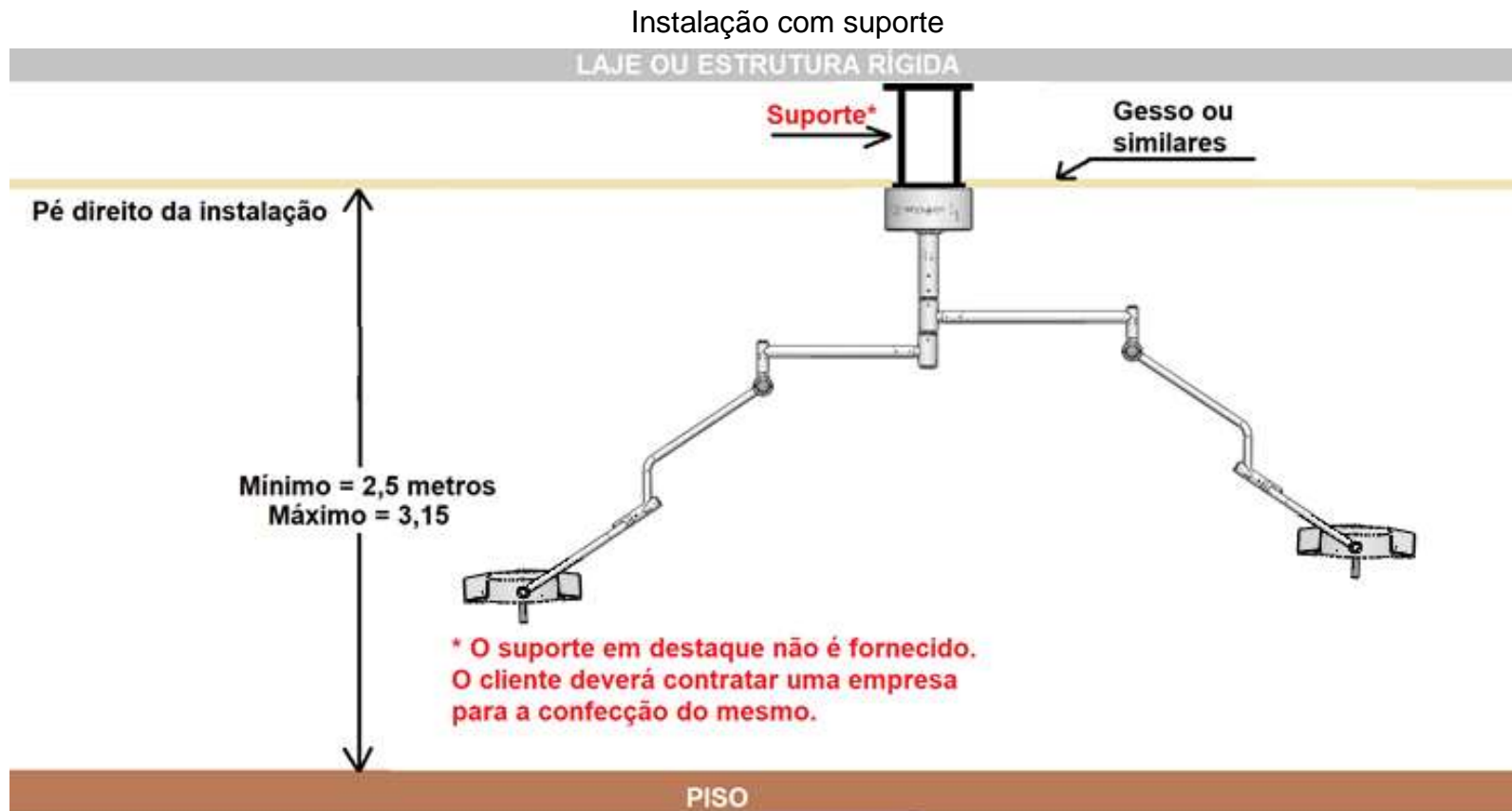
FOCO	FONTE	BATERIA	TENSÃO DA FONTE	TENSÃO REGULADA DA SAÍDA DA FONTE	ILUMINÂNCIA (LUX) A 1 METRO
BLD18-SS	15A	-----	12Vcc	12Vcc	170.000 lux
BLD18-BS	20A	12Vcc 12Ah	12Vcc	13,5Vcc	170.000 lux
BLD18-SP	15A	-----	12Vcc	12Vcc	170.000 lux
BLD18-BP	20A	12Vcc 12Ah	12Vcc	13,5Vcc	170.000 lux
BLD18-ST	15A	-----	12Vcc	12Vcc	170.000 lux
BLD18-BT	20A	12Vcc 12Ah	12Vcc	13,5Vcc	170.000 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



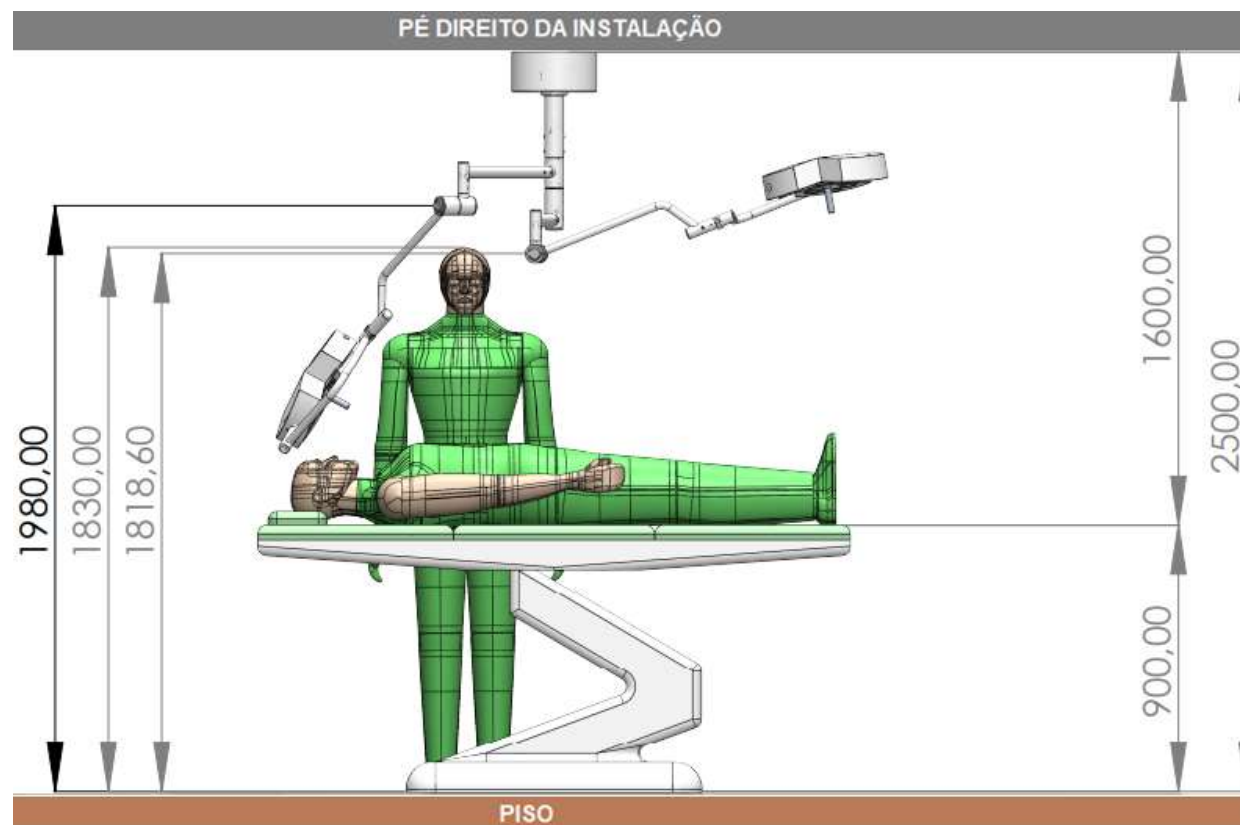


Para fixação do equipamento ao teto, faz-se necessário a aquisição de elementos de fixação compatíveis com a estrutura ao qual será alocado o equipamento. Para lajes de concreto, a BYLUX recomenda fixadores entre 10mm e 1/2", podendo ser parabolts ou parafuso com buchas compatíveis ao material de composição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

