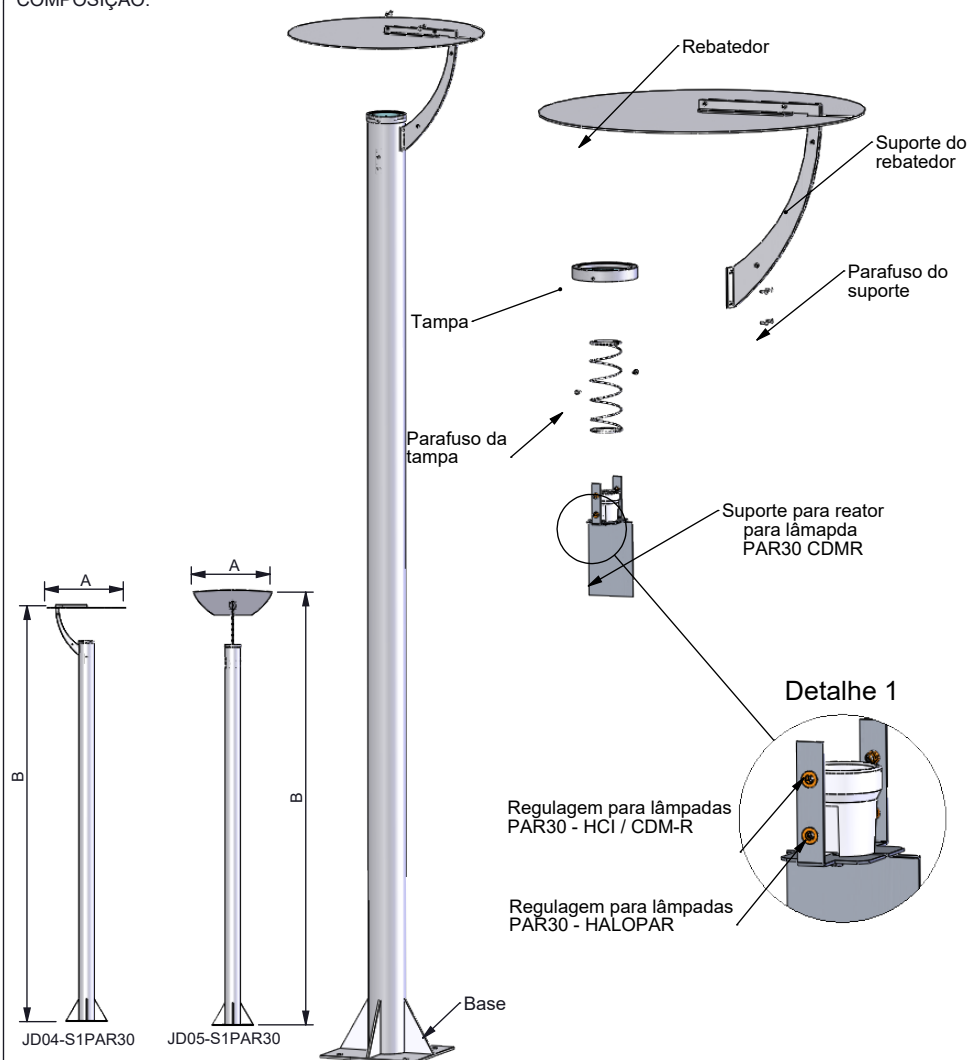


- \*Realize a instalação elétrica sempre com a energia desligada.
- \*Não utilize o produto sem a conexão do cabo terra.
- \*Verifique se a tensão da rede elétrica é compatível com reator e lâmpada.
- \*Observe a potência máxima permitida para a lâmpada.
- \*Não acompanha buchas e parafusos.

**Garantia de 2 anos contra defeito de fabricação.**

### COMPOSIÇÃO:

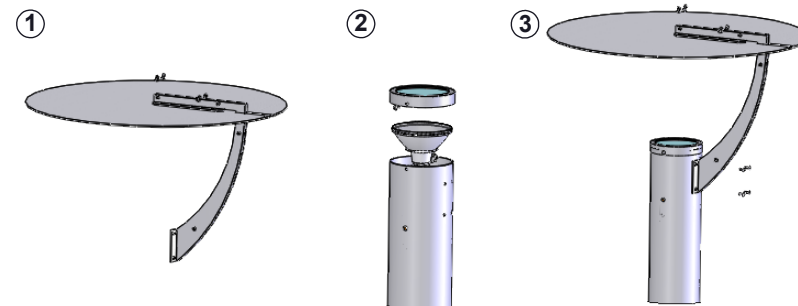


Código	Lâmpadas	Dimensões			Peso	Volume
	Watts	mm			Kg	m³
		A	B	C		
JD04-S1PAR30	1x75W PAR30	520	2745	-	7	0,25
JD05-S1PAR30	1x75W PAR30	495	2860	520	7	0,25

1 Fixe o rebatedor ao suporte do rebatedor utilizando os parafusos e porcas M4.

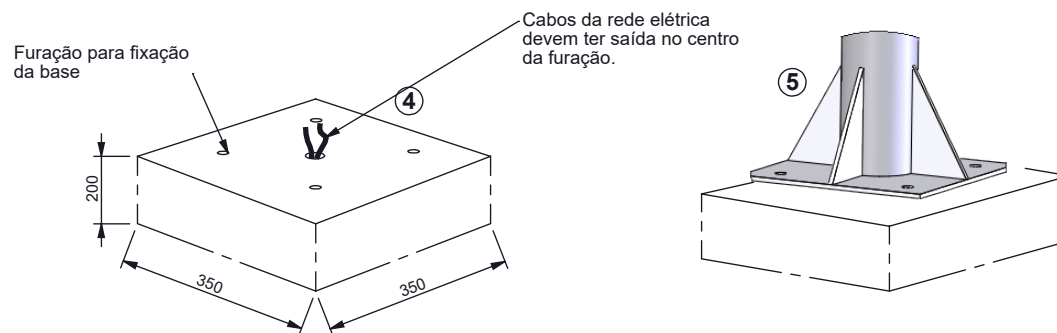
2 Coloque a lâmpada (PAR30 - Halopar ou PAR30 - CDM-R), ajustando o suporte da lâmpada conforme **detalhe 1**, de modo que a base da lâmpada passe pela parte central da mola (isso facilitará a remoção da mesma). Coloque a tampa e fixe com os parafusos laterais da tampa.  
Obs. Necessidade do uso de reator para lâmpadas PAR30 - CDM-R (Vapor metálico).

3 Fixe o conjunto Rebatedor+Suporte ao poste, utilizando os parafusos M4 fornecidos.



4 A instalação deve ser feita preferencialmente em pisos planos de cimento ou concreto com espessura mínima de 100mm. Quando não houver pavimentação deve ser feito uma base de concreto de 350x350mm com 200mm de profundidade, conforme a figura 1. Faça a furação para a base. Utilize a própria base como gabarito. Utilizar chumbadores de  $\phi 3/8"$ x80mm.

5 Faça a conexão dos cabos com a rede elétrica, isole as conexões e fixe a base.



**Figura 1:** base de concreto (não inclusa)