

# BRAÇOS PARA ILUMINAÇÃO ORION BR



CARACTERÍSTICAS - BRAÇOS ORION BR				
Tipos	Diâmetro do Tubo	Parede	Comprimento	Projeção
BR-1	Ø 25,4 mm	2,00 mm	1,00 metro	1,00 metro
	Também em comprimento de		→ 1,50 metros	
BR-2	Ø 48,2 mm	3,00 mm	3,00 metros	2,53 metros
	Também em comprimento de		→ 1,80 metros	
BR-3	Ø 60,0 mm	3,75 mm	4,00 metros	3,14 metros

Os Braços **ORION BR**, para instalação de luminárias, são produzidos em tubo SAE 1010/20 com acabamento galvanizado a fogo por imersão, o que assegura a durabilidade e qualidade ao produto.

- ✚ O Braço BR-1 é fabricado em aço carbono SAE 1010/20, confeccionado em tubo de secção circular de 25,4 mm, parede de 2,00mm e possui comprimento e projeção de 1 metro.
  - Também em projeção de 1,5 metros.
  - Pode ser customizado conforme a necessidade e padrão dos clientes.
- ✚ O Braço BR-2 é fabricado em aço carbono SAE 1010/20, confeccionado em tubo de secção circular de 48,2 mm e parede de 3,00mm, possui comprimento de 3 metros e projeção de 2,53.
  - Também em projeção de 1,8 metros.
- ✚ O Braço BR-3 é fabricado em aço carbono SAE 1010/20, confeccionado em tubo de secção circular de 60 mm com parede de 3,75mm, possui comprimento de 4 metros e projeção de 3,14 metros.

*Para um sistema de iluminação moderno e compacto, utilize as lâmpadas de multivapores metálicos ou vapor de sódio da **ORION** em conjunto com os reatores eletromagnéticos **ORION**. Além de proporcionar significativa economia de energia, você conta também com conforto, segurança, versatilidade e praticidade nas instalações.*



## BRAÇOS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA ORION BR



Imagens meramente ilustrativas. Pode haver variações no formato, cor ou tamanho dos produtos em relação à imagem apresentada.