

Estaca para luminárias (instalação em poste) Acessórios industriais

Normas e Certificações

Proteção: À prova tempo

Grau de proteção: IP65

Normas padrão: ABNT NBR IEC 60529

Características Construtivas

Sistema de fixação para instalação em poste para áreas industriais.

Disponível nas configurações:

- EST30: Em ângulo de 30°.
- EST90: Em ângulo de 90°.

Com:

- Encaixe liso: Diâmetros de 49mm ou 61mm.
- Rosca: Diâmetros de 1.1/2" ou 2" (NPT ou BSP).

Acoplamento com luminárias através de niple de 3/4", rosca BSP, fabricado em aço galvanizado eletrolítico (outros sob consulta).

Parafuso allen (sextavado interno) de travamento da estaca ao poste.

Materiais

Corpo em liga de alumínio fundido *copper-free* de alta resistência mecânica e à corrosão.

Parafuso externo de travamento (allen) em aço inox 304 (outros sob consulta).

Acabamento

Pintura eletrostática em poliéster de alta resistência à corrosão química, mecânica e à exposição UV na cor Cinza Munsell N6,5 (outros sob consulta).

Aplicação

Indicada para instalação de luminárias em postes de áreas industriais.



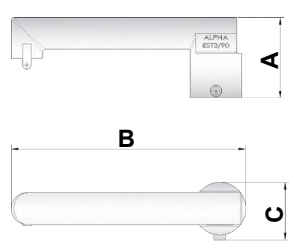
Estaca para luminárias (instalação em poste) Acessórios industriais

Especificação Técnica

Estaca 30°

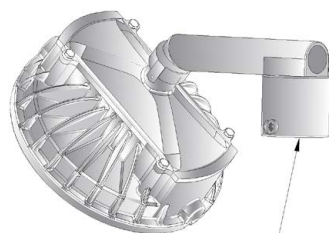
	Código	Ângulo	Encaixe	Diâmetro	Rosca	Dimensões			Peso
						A	B	C	
	EST30N	30°	Roscado	1.1/2"	NPT	105	240	80	0,85
	EST30B			1.1/2"	BSP				
	EST30N2			2"	NPT				
	EST30B2			2"	BSP				
	EST30L1		Liso	49mm	-				
	EST30L2			61mm	-				

Estaca 90°

	Código	Ângulo	Encaixe	Diâmetro	Rosca	Dimensões			Peso
						A	B	C	
	EST90N	90°	Roscado	1.1/2"	NPT	115	320	80	1,12
	EST90B			1.1/2"	BSP				
	EST90N2			2"	NPT				
	EST90B2			2"	BSP				
	EST90L1		Encaixe liso	49mm	-				
	EST90L2			61mm	-				

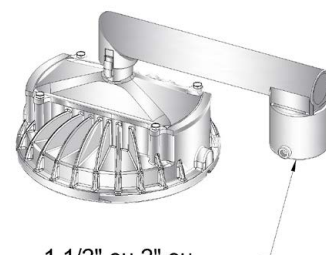
Instalação

Poste 30°



1.1/2" ou 2" ou
Liso de Ø49mm ou Ø61mm

Poste 90°



1.1/2" ou 2" ou
Liso de Ø49mm ou Ø61mm