Luminária Industrial (sem alojamento p/reator e auxiliares)

A prova de tempo e jatos d'água

Características Construtivas

Luminária industrial. Corpo, grade, caixa de ligação, suporte de fixação e estaca fabricados em liga de alumínio fundido copper free de alta resistência mecânica e a corrosão.

Luminárias nas configurações:

- Pendente
- Plafonier
- Arandela 30°
- Arandela 90°
- Poste 30°
- Poste 90°

As luminárias tipo poste são fornecidas com estacas com rosca de 1.1/2" ou 2", ou encaixe liso de 49 e 61mm.

Entradas rosqueadas NPT ou BSP.

Globo de vidro em borosilicato resistente a impacto e choque térmico, rosqueado ao corpo.

Soquete de porcelana antivibratório.

Junta de vedação em neoprene resistente ao calor e umidade.

Parafusos de fixação da luminária em aço inox 304 (316 sob consulta).

Terminal de aterramento externo em latão.

Todas as entradas fornecidas com tampões plásticos, para proteção da rosca durante o transporte / instalação (outros sob consulta).

A pedido, fornecida com lâmpadas e refletor.

Acabamento: pintura eletrostática em poliéster na cor Cinza Munsell N6,5 (outros sob consulta).

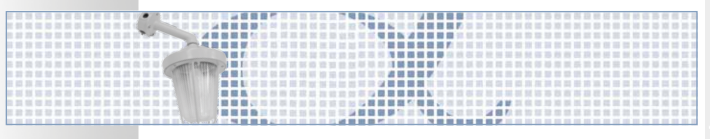
Obs.: 1. Para luminárias com alojamento, ver modelos AY104 e AY114. 2. Para fotometria, utilizar curvas fotométricas da luminária AYnAR100.

Aplicação

Indicada para iluminação em ambientes com umidade, gases, vapores não inflamáveis.

> Grau de proteção IP65. ABNT NBR IEC 60529.





Especificação Técnica



PENDENTE (Uma (01) entrada rosqueada)									
CÓDIGO	LÂMPADA		SOQUETE	ØJ	DIMENSÕES (mm)		ATERRAMENTO	PESO	
СОДІВО	TIPO	POTÊNCIA (W)	SOQUETE	SOQUETE ØJ		В	EXTERNO (mm ²)	(kg)	
AY100/2NI100		100	E27		280	225		2,9	
AY100/2NI200	Incandescente	200	LZI		200	225		2,9	
AY100/3NI300		300	E40		340	285	2,5 - 6	4,9	
AY100/2NT160	Mista	160	E27	3/4"	280	225		2,9	
AY100/3NT250		250	E40		340	285		4,9	
AY100/2NP034	PL	34	E27		280	225		2,9	
AY100/3NP034		34	E40		340	285		4,9	



PLAFONIER (Quatro (04) entrada rosqueada)									
CÓDIGO	LÂMPADA		SOQUETE	ØJ	DIMENSÕES (mm)		ATERRAMENTO	PESO	
CODIGO	TIPO	POTÊNCIA (W)	SUQUETE	63	Α	В	EXTERNO (mm ²)	(kg)	
AY101/2NI100		100	E27		300	225		3,1	
AY101/2NI200	Incandescente	200	E21		300	223		3, 1	
AY101/3NI300		300	E40		370	285	2,5 - 6	5,1	
AY101/2NT160	Miata	160	E27	3/4"	300	225		3,1	
AY101/3NT250	Mista	250	E40		370	285		5,1	
AY101/2NP034	PL	34	E27		300	225		3,1	
AY101/3NP034	PL	34	E40		370	285		5,1	



ARANDELA 30º (Quatro (04) entradas rosqueadas)								
CÓDIGO	LÂM	IPADA	SOQUETE	ØJ	DIMEN	ISÕES	ATERRAMENTO	PESO
CODIGO	TIPO	POTÊNCIA (W)	SOQUETE ØJ		Α	В	EXTERNO (mm ²)	(kg)
AY102/2NI100		100	E27		250	490		2.7
AY102/2NI200	Incandescente Mista	200	EZI		350	490		3,7
AY102/3NI300		300	E40		350	580	2,5 - 6	6,1
AY102/2NT160		160	E27	3/4"	350	490		3,7
AY102/3NT250		250	E40		350	580		6,1
AY102/2NP034		34	E27		350	490		3,7
AY102/3NP034	PL	34	E40		350	580		6,1

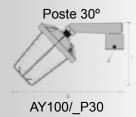
Arandela 90°
AY103

LÂMPADA SOQUETE DIMENSÕES ATERRAMENTO (kg) PESO (kg) AY103/2NI100 AY103/2NI200 Incandescente 200 E27 325 350 350 6 AY103/3NI300 AY103/2NIT160 Mista 160 E27 3/4" 325 350 2,5 - 6 3,6	ARANDELA 90° (Quatro (04) entradas rosqueadas)									
AY103/2NI100 AY103/2NI200 Incandescente 200 AY103/2NT160 AY103/2NT160 TIPO POTÊNCIA (W) 100 E27 325 350 3,6 E27 34" 325 350 2,5 - 6 3,6	CÓDIGO	LÂN	IPADA	COOLIETE	α.	DIMENSÕES		ATERRAMENTO	PESO	
AY103/2NI200 Incandescente 200 E27 325 350 3,6 AY103/3NI300 300 E40 440 530 6 AY103/2NT160 Mista 160 E27 3/4" 325 350 2,5 - 6 3,6	CODIGO	TIPO	POTÊNCIA (W)	SUQUETE	ЮJ	Α	В	EXTERNO (mm ²)	(kg)	
AY103/2NI200 Incandescente 200	AY103/2NI100		100	E27		225	250		2.6	
AY103/2NT160	AY103/2NI200	Incandescente	200	E21		323	330		3,0	
Mista	AY103/3NI300		300	E40		440	530	2,5 - 6	6	
AVA 0.0 (ON TOPO	AY103/2NT160	Mista	160	E27	3/4"	325	350		3,6	
AY 103/3N 1250 250 E40 440 530 6	AY103/3NT250		250	E40		440	530		6	
AY103/2NP034 PL 34 E27 325 350 3,6	AY103/2NP034	D.	34	E27		325	350		3,6	
AY103/3NP034 PL 34 E40 440 530 6	AY103/3NP034	PL	34	E40		440	530		6	

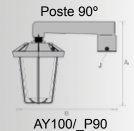


Especificação Técnica

POSTE 30° (Um (01) entrada rosqueada)									
CÓDIGO	LÂM	PADA	SOQUETE	ØJ	DIMENSÕES		ATERRAMENTO	PESO	
СОДІВО	TIPO	POTÊNCIA	SOQUETE	20	Α	В	EXTERNO (mm ²)	(kg)	
AY100/2P30N55I100		100	E27		220	400		3,75	
AY100/2P30N55I200	Incandescente	200	E21		220	400		3,75	
AY100/3P30N55I300		300	E40	1.1/2"	400	420	2,5 - 6	5,75	
AY100/2P30N55T160	Mista	160	E27	(Vide	220	400		3,75	
AY100/3P30N55T250	IVIISta	250	E40	nota)	400	420		5,75	
AY100/2P30N55P034	PL	34	E27		220	400		3,75	
AY100/3P30N55P034	FL	34	E40		400	420		5,75	



POSTE 90° (Um (01) entrada rosqueada)									
CÓDIGO	LÂMPADA		SOQUETE	ØJ	DIMENSÕES		ATERRAMENTO	PESO	
CODIGO	TIPO	POTÊNCIA	SOUGETE 95	20	Α	В	EXTERNO (mm ²)	(kg)	
AY100/2P90N55I100		100	F27		340	415		4,05	
AY100/2P90N55I200	Incandescente	200	E21		340	415		4,05	
AY100/3P90N55I300		300	E40	1.1/2"	400	445	2,5 - 6	6,05	
AY100/2P90N55T160	Mista	160	E27	(Vide	340	415		4,05	
AY100/3P90N55T250	IVIISta	250	E40	nota)	400	445		6,05	
AY100/2P90N55P034	PL	34	E27		340	415		4,05	
AY100/3P90N55P034	FL	34	E40		400	445		6,05	



Codificação: I = Incandescente, T = Mista, P = PL, N = NPT, B = BSP, L49 = encaixe Liso de 49mm, L61 = encaixe Liso de 61mm, N55 = rosca NPT de 1 1/2", N66 = rosca NPT de 2".

Obs.: 1. Demonstrado opções padrão Alpha. Outras sob consulta.

Notas:

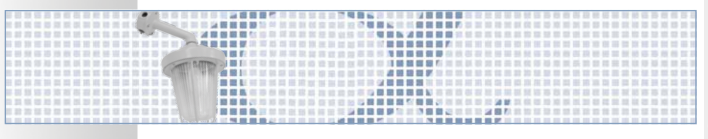
- 1. Rosca padrão NPT, Para rosca BSP substituir no código a letra "N" pela letra "B".
- 2. Para luminária tipo poste, padrão rosca NPT de 1.1/2".
 - Para rosca de 2", substituir no código 55 por 66.
- Para encaixe liso substituir no código "N55" por "L49" ou "L61".

Exemplos: AY100/2P90B66I100 - Luminária tipo poste, 90° (com estaca), rosca de 2" BSP p/ lâmpada incandescente de 100W; AY100/2P90L61I100 - Luminária tipo poste, 90° (com estaca), encaixe liso com 61mm de diâmetro, p/ lâmpada incandescente

3. Para refletores ver tabela. Para fornecimento do refletor em conjunto com a luminária acrescentar ao código o simbolo "+" e o código do refletor.

Exemplo: AY100/2NI100+ AOY226PVD Luminária tipo pendente p/ lâmpada incandescente de 100W e refletor tipo médio em aço pintado eletrostático nas cores: interno branco e externa verde.

- 4. Tensão em 110 ou 220V / 60Hz.
- 5. Para uso com reator ver painéis modelo AR85.



Refletores

		REFL	ETOR TIPO M	ÉDIO			
CÓDIGO	CHAPA / ACABAMENTO	C	OR	LUMINÁRIA - TIPO	DIMENSÕES (mm)		PESO
CODIGO	CHAPA / ACADAMIENTO	INTERNO	EXTERNO	LUMINARIA - TIPO	Α	ØB	(Kg)
AOY226EVD	Aço / esmaltado a fogo		Verde				
AOY226ECZ	Aço / esmanado a logo		Cinza		135	410	
AOY226PVD	Aco / eletrostático	Propos	Verde				
AOY226PCZ	Aço / eletrostatico	Branco	Cinza	AY100/2 a AY103/2			1,1
AOY226AVD	Alumínio / eletrostático		Verde				
AOY226ACZ	Aluminio / eletrostatico		Cinza				
AOY226AND	Alumínio / anodizado	Natural /	Alto brilho				
AOY230EVD	Aço / esmaltado a fogo		Verde	AY100/3 a AY103/3	170	530	
AOY230ECZ	Aço / esmanado a logo		Cinza				
AOY230PVD	A oo / plotroptático	Branco	Verde				1,6
AOY230PCZ	Aço / eletrostático	Dianco	Cinza				
AOY230AVD	Alumínio / eletrostático		Verde				
AOY230ACZ	Aluminio / eletrostatico		Cinza				
AOY230AND	Alumínio / anodizado	Natural /	Alto brilho				

		REF	LETOR TIPO A	ALTO			
CÓDIGO	CHAPA / ACABAMENTO	COR		LUMINÁRIA - TIPO	DIMENSÕES (mm)		PESO
CODIGO	CHAFA / ACABAMENTO	INTERNO	EXTERNO	LUMINARIA - TIFO	Α	ØB	(Kg)
AOY227EVD	Aço / esmaltado a fogo		Verde				
AOY227ECZ	Aço / esmanado a logo		Cinza		210	405	
AOY227PVD	Aço / eletrostático	Branco	Verde				
AOY227PCZ	Aço / eletrostatico	Branco	Cinza	AY100/2 a AY103/2			1,12
AOY227AVD	Alumínio / eletrostático		Verde				
AOY227ACZ	Aluminio / eletrostatico		Cinza				
AOY227AND	Alumínio / anodizado	Natural /	Alto brilho				
AOY231EVD	Aço / esmaltado a fogo		Verde				
AOY231ECZ	Aço / esmanado a logo		Cinza				
AOY231PVD	Aço / eletrostático	Branco	Verde				
AOY231PCZ	Aço / eletrostatico	Dianco	Cinza	AY100/3 a AY103/3	245	530	3,6
AOY231AVD	Alumínio / eletrostático		Verde				
AOY231ACZ	Aluminio / eletrostatico		Cinza				
AOY231AND	Alumínio / anodizado	Natural /	Alto brilho				

	REFLETOR TIPO ANGULAR							
CÓDIGO	CHAPA / ACABAMENTO	COR		LUMINÁRIA - TIPO	DIMENSÕES (mm)		PESO	
CODIGO	CHAPA / ACADAMIENTO	INTERNO	EXTERNO	LUMINARIA - TIPO	Α	ØB	(Kg)	
AOY224EVD	Ass / samples do a force		Verde		305	410		
AOY224ECZ	Aço / esmaltado a fogo		Cinza					
AOY224PVD	Ann / platroptático	Branco	Verde	AY100/2, AY101/2 e AY103/2			1,3	
AOY224PCZ	Aço / eletrostático		Cinza					
AOY224AVD	Alumínio / eletrostático		Verde					
AOY224ACZ	Aluminio / eletrostatico		Cinza					
AOY224AND	Alumínio / anodizado	Natural /	Alto brilho					
AOY228EVD	Ana / namaltada a faga		Verde					
AOY228ECZ	Aço / esmaltado a fogo		Cinza			500	4,6	
AOY228PVD	Ann / plotroptático	Branco	Verde					
AOY228PCZ	Aço / eletrostático	DIAIICO	Cinza	AY100/3, AY101/3 e AY103/3	305			
AOY228AVD	Alumínio / eletrostático		Verde	AT 103/3				
AOY228ACZ	Aluminio / eletrostatico		Cinza					



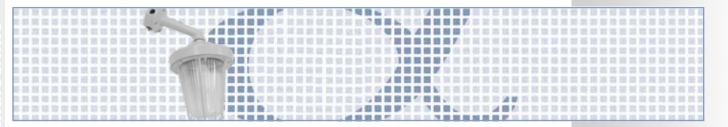




AOY228AND

Alumínio / anodizado

Natural / Alto brilho



Refletores

		REFI	ETOR TIPO R	ASO			
CÓDIGO	CHAPA / ACABAMENTO	COR		LUMINÁRIA - TIPO	DIMENSÕES (mm)		PESO
СОВІСО	OTAL AT ACADAMENTO	INTERNO	EXTERNO	LOWINARIA - TII O	A	ØB	(Kg)
AOY225EVD	Aço / esmaltado a fogo		Verde			410	
AOY225ECZ	Aço / esmanado a logo		Cinza		78		
AOY225PVD	Aço / eletrostático	Branco	Verde				1
AOY225PCZ	Aço / eletrostatico	Dianco	Cinza	AY100/2 a AY103/2			
AOY225AVD	Alumínio / eletrostático		Verde				
AOY225ACZ	Alumino / eletrostatico		Cinza				
AOY225AND	Alumínio / anodizado	Natural /	Alto brilho				
AOY229EVD	Aço / esmaltado a fogo		Verde				
AOY229ECZ	Aço / esmanado a logo		Cinza				
AOY229PVD	Aco / eletrostático	Branco	Verde				1,3
AOY229PCZ	Aço / eletrostatico	Dianco	Cinza	AY100/3 a AY103/3	78	410	
AOY229AVD	Alumínio / eletrostático		Verde				
AOY229ACZ	Alumino / eletrostatico		Cinza				
AOY229AND	Alumínio / anodizado	Natural /	Alto brilho				

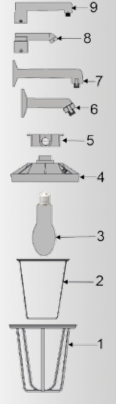


Obs.: 1. Demonstrado opções de acabamento padrão Alpha. Outras sob consulta. Notas:

1. Quando instalado em parede, o modelo AY103 não admite uso de refletor.



Instalação e Manutenção



- 1 Grade de proteção
- 2 Globo de vidro borosilicato
- 3 Lâmpada (Fornecida a pedido)
- 4 Corpo
- 5 Caixa de ligação
- 6 Suporte de fixação 30º (Arandela 30º)
- 7 Suporte de fixação 90º (Arandela 90º)
- 8 Estaca para fixação 30º (Poste 30º)
- 9 Estaca para fixação 90º (Poste 90º)

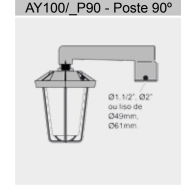












Fixação concreto

Chumbador de aço



Parafuso Ø 3/8"

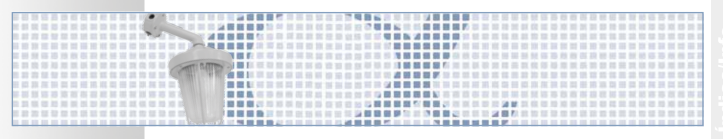
Fixação alvenaria

Bucha de nylon (não fornecida)





	Peças de reposiç	ão	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LUMINÁRIA APLICÁVEIS	
GDEY100/2	Grade de proteção	AY100/2 a AY103/2	
GDEY100/3	Grade de proteção	AY100/3 a AY103/3	
GBOY100/2	Globo de vidro borosilicato	AY100/2 a AY103/2	
GBOY100/3	Globo de vidro borosilicato	AY100/3 a AY103/3	
CXAR10P/XN22	Caixa de ligação sem tampa (fixada à plafonier por parafusos)	AY101/2 e AY101/3	
CXAR16M/XN22	Caixa de ligação sem tampa (fixada à arandela por rosca)	AY102/2, AY102/3, AY103/2 e AY103/3	
BROYC30	Suporte de fixação a 30° em parede	AY100/2 e AY100/3	\$ <u></u>
BROYC90	Suporte de fixação a 90° em parede	AY100/2 e AY100/3	Q
EST30N55	Estaca para fixação a 30° em poste com rosca de 1.1/2" NPT	AY100/2 e AY100/3	•
EST90N55	Estaca para fixação a 90° em poste com rosca de 1.1/2" NPT	AY100/2 e AY100/3	



Peças de reposição

Codificação: N = NPT, B = BSP, L49 = encaixe Liso de 49mm, L61 = encaixe Liso de 61mm, N55 = rosca NPT de 1 1/2", N66 = rosca NPT de 2". Notas:

- 1. Rosca padrão NPT. Para rosca BSP substituir no código a letra "N" pela letra "B".
- 2. Estaca padrão com rosca 1.1/2".
 - Para rosca de 2", substituir no código 55 por 66.
 - Para encaixe liso substituir no código "N55" por "L49" ou "L61".

Exemplos: EST30B66 (rosca de 2" BSP); EST90L61 (encaixa liso com 61mm de diâmetro).

3. Para utilização de suporte ou estaca (30 ou 90°) em luminária tipo pendente, o acoplamento deve ser feito através de niple de 3/4" BSP em aço galvanizado eletrolítico.