

TL70 - Torre de Iluminação Modular



Dados Técnicos

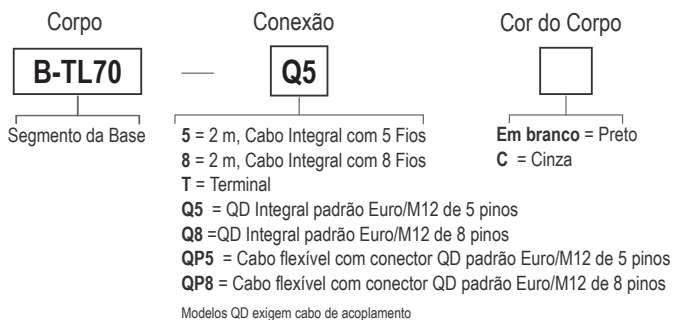


A Torre de Iluminação TL70 da Banner é um indicador de LED modular de 70 mm com luz extremamente brilhante e uniforme. A modularidade dá ao usuário a flexibilidade para personalizar as torres de iluminação conforme a sua necessidade e caso deseje alterar as posições em campo. A TL70 também está disponível pré-montada para fácil instalação.

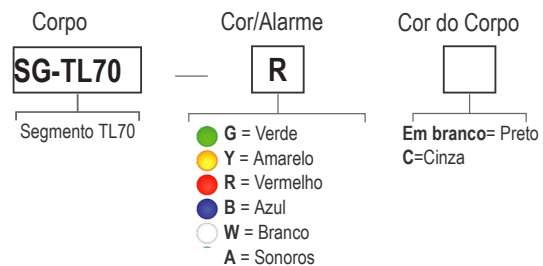
- Segmentos de luz podem ser alterados pelo usuário entre LIGADO fixo ou piscante
- Até cinco cores e alarme sonoro em um único dispositivo
- Corpo reforçado e resistente à água IP65 com material protegido contra ação de raios UV
- Segmentos de indicadores uniformes e brilhantes ficam cinza quando desligados eliminando falsa indicação da luz ambiente
- Várias opções de conexão para escolher, incluindo com terminais, cabeada e desconexão rápida padrão Euro/M12

Chave de Códigos dos Modelos

Base TL70



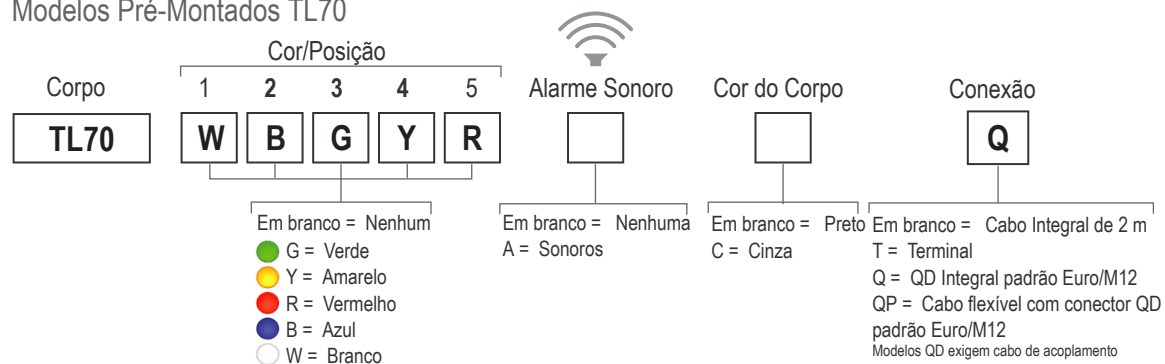
Segmentos TL70



Selecione a base de 5 pinos para as configurações da torre de iluminação de até 4 módulos. Selecione a base de 8 pinos para as configurações da torre de iluminação de até 6 módulos.

- Exemplo de número de modelo da base: B-TL70-Q5
- Exemplo de número de modelo do segmento de luz: SG-TL70-G
- Exemplo de número de modelo do segmento sonoro: SG-TL70-A

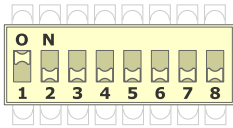
Modelos Pré-Montados TL70



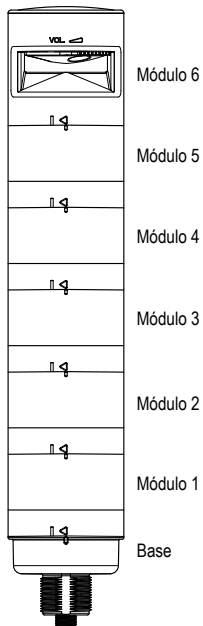
- Exemplo de número de modelo pré-montado: TL70GYRAQ.

Use um cabo de 5 pinos para 1 a 4 módulos. Use um cabo de 8 pinos para 5 a 6 módulos.

Configurando os Módulos



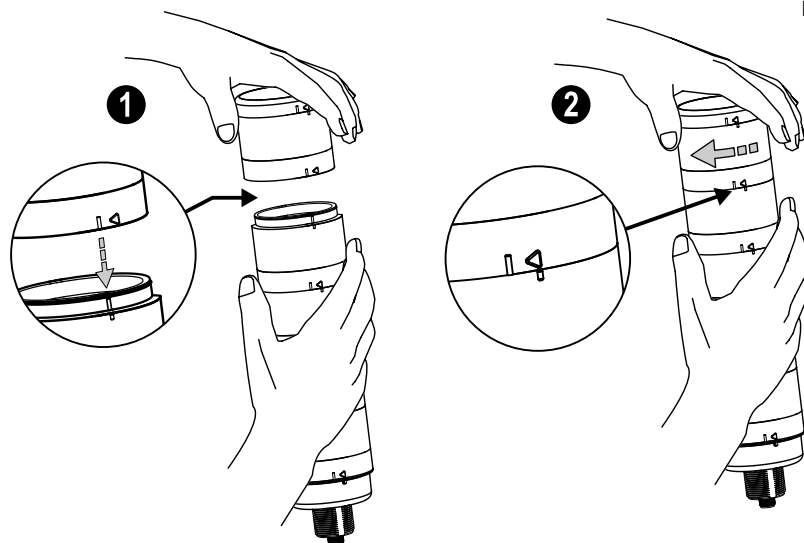
Ligue a chave DIP apropriada para definir a ordem dos componentes, contando a partir da base da torre de luz.



Opções de Montagem		Chaves DIP							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Componentes Sonoros e de Luz	Módulo 1	LIGADO							
	Módulo 2		LIGADO						
	Módulo 3			LIGADO					
	Módulo 4				LIGADO				
	Módulo 5					LIGADO			
	Módulo 6						LIGADO		
Taxa de Piscacão do Módulo de Luz	3 Hz							LIGADO	DESLIGADO
	1.5 Hz							LIGADO	LIGADO
	Ligado Fixo*							DESLIGADO	DESLIGADO
Configurações do Módulo Sonoro	Pulso 1,5 Hz							LIGADO	DESLIGADO
	Alarme Estridente							LIGADO	LIGADO
	Alarme de Sirene							DESLIGADO	LIGADO
	Alarme Contínuo*							DESLIGADO	DESLIGADO

* Definição padrão de fábrica

Montando os Módulos



Para montar os módulos:

1. Alinhe as ranhuras em cada módulo.
2. Pressione um contra o outro.
3. Gire o módulo superior no sentido horário para travar no lugar (as ranhuras aparecem na posição travada).

Especificações

Tensão de Alimentação e Corrente

12 a 30 V CC

Indicadores - Corrente máxima pela cor do LED:

Azul, Verde, Branco: 420 mA a 12 V CC; 145 mA a 30 V CC

Vermelho, Amarelo: 285 mA a 12 V CC; 120 mA a 30 V CC

Sonoros: 30 mA a 12 a 30 V CC

Circuitos de Proteção

Protegido contra tensões transientes

Tempo de Resposta do Indicador

Resposta de Desligado: 150 μ s (máximo) a 12 a 30 V CC

Resposta Ligado: 180 ms (máximo) a 12 V CC; 50 ms (máximo) a 30 V CC

Alarme Sonoro

Frequência de oscilação de 2,6 kHz \pm 250 Hz; intensidade máxima de 92 dB a 1 m (3,3 pés) (típica)

Lumens do Segmento

Cor	Comprimento de Onda Típico ou Temperatura de Cor	Intensidade Típica (lm)
Verde	525 nm	92
Vermelho	625 nm	40
Amarelo	590 nm	22
Azul	470 nm	32
Branco	5000 K	125

Ajuste Sonoro

Gire a tampa até o volume desejado seja atingido

A mudança na intensidade do som de totalmente aberto a totalmente fechado é de 8 dB

Construção

Bases, segmentos, tampas: policarbonato

Indicadores

1 a 5 cores dependendo do modelo: Verde, Vermelho, Amarelo, Azul e Branco

Frequência do pisca-pisca: 1,5 Hz \pm 10% e 3 Hz \pm 10%

LEDs são selecionados independentemente

Modelo de Bloco de Terminais

Diâmetro do Fio 14 a 28 AWG

Conexões

Conector de desconexão rápida padrão Euro/M12 de 5 pinos, conector de desconexão rápida padrão Euro/M12 de 8 pinos, cabo de PVC de 150 mm (5,9 pol.) com um conector de desconexão rápida padrão Euro/M12, bloco de terminais ou cabo sem terminação de 2 m (6,5 pés), dependendo do modelo

Condições de Operação

-40 °C a +50 °C (-40 °F a +122 °F)

Umidade relativa máxima de 95% a +50 °C (sem condensação)

Grau de Proteção

IEC IP65

Vibração e Choque Mecânico

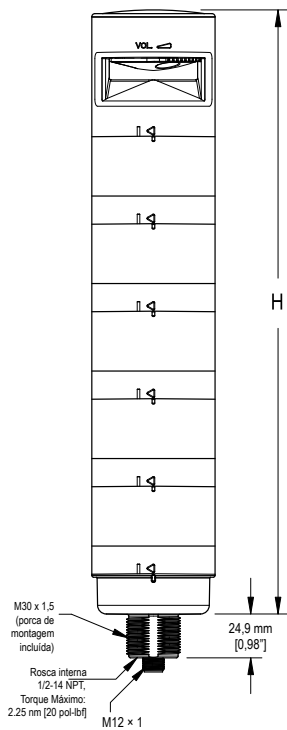
Amplitude de vibração de 10 a 55 Hz 0,5 mm p-p conforme IEC60068-2-6

Duração de choque de 15 G 11 ms, meia onda senoidal conforme IEC60068-2-27

Certificações



Dimensões



Modelo	Altura (A)
1 módulo de luz	87,6 mm (3,45 pol)
1 módulo de luz, um módulo sonoro	144,3 mm (5,68 pol)
2 módulos de luz	137,3 mm (5,41 pol)
2 módulos de luz, 1 módulo sonoro	194 mm (7,64 pol)
3 módulos de luz	187 mm (7,36 pol)
3 módulos de luz, 1 módulo sonoro	243,7 mm (9,59 pol)
4 módulos de luz	236,7 mm (9,32 pol)
4 módulos de luz, 1 módulo sonoro	293,4 mm (11,55 pol)
5 módulos de luz	286,4 mm (11,28 pol)
5 módulos de luz, 1 módulo sonoro	343,1 mm (13,5 pol)

Diagramas de Fiação

Entrada PNP	Entrada NPN	Pinagens Padrão Euro Macho	Chave
			<p>1 = marrom 2 = branco 3 = azul 4 = preto 5 = cinza</p> <p>M1 = Módulo 1 M2 = Módulo 2 M3 = Módulo 3 M4 = Módulo 4</p>

Entrada PNP	Entrada NPN	Pinagens Padrão Euro Macho	Chave
			<p>1 = branco 2 = marrom 3 = verde 4 = amarelo 5 = cinza 6 = rosa 7 = azul 8 = vermelho</p> <p>M1 = Módulo 1 M2 = Módulo 2 M3 = Módulo 3 M4 = Módulo 4 M5 = Módulo 5 M6 = Módulo 6</p>

Bloco de Terminais de Fiação	Chave de Bloco de Terminais
	<p>0 = CC comum 1 = Módulo 1 2 = Módulo 2 3 = Módulo 3 4 = Módulo 4 5 = Módulo 5 6 = Módulo 6</p>

Acessórios

Cabos

Cabos Padrão Euro/M12 com Rosca de 5 Pinos (Terminação Única)				
Modelo	Comprimento	Padrão	Dimensões	Pinagem (Fêmea)
MQDC1-501.5	0,50 m (1,5 pés)	Reto		<p>1 = Marrom 2 = Branco 3 = Azul 4 = Preto 5 = Cinza</p>
MQDC1-506	1,83 m (6 pés)			
MQDC1-515	4,57 m (15 pés)			
MQDC1-530	9,14 m (30 pés)	90 graus		
MQDC1-506RA	1,83 m (6 pés)			
MQDC1-515RA	4,57 m (15 pés)			
MQDC1-530RA	9,14 m (30 pés)			

Cabos Padrão Euro/M12 com Rosca de 8 Pinos com Blindagem Aberta				
Modelo	Comprimento	Padrão	Dimensões	Pinagem (Fêmea)
MQDC2S-806	1,83 m (6 pés)	Reto		<p>1 = Branco 2 = Marrom 3 = Verde 4 = Amarelo 5 = Cinza 6 = Rosa 7 = Azul 8 = Vermelho</p>
MQDC2S-815	4,57 m (15 pés)			
MQDC2S-830	9,14 m (30 pés)			
MQDC2S-850	15,2 m (50 pés)			
MQDC2S-806RA	1,83 m (6 pés)	90 graus		
MQDC2S-815RA	4,57 m (15 pés)			
MQDC2S-830RA	9,14 m (30 pés)			
MQDC2S-850RA	15,2 m (50 pés)			




Todas as medições são listadas em milímetros, salvo indicação em contrário.

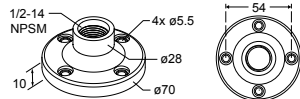
Suportes de Montagem

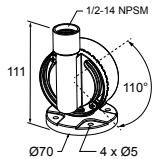
<p>SMB30A</p> <ul style="list-style-type: none"> Suporte de 90 graus com ranhura curva para orientação versátil Espaço para peças M6 (¼ polegada) Orifício de montagem para sensor de 30 mm Aço inoxidável de 12 ga. <p>Espaçamento central do orifício: A a B=40 Tamanho do orifício: A=ø 6,3, B= 27,1 x 6,3, C=ø 30,5</p>	<p>SMB30MM</p> <ul style="list-style-type: none"> Suporte de aço inoxidável de 12 ga. com ranhuras de montagem curvas para orientação versátil Espaço para peças M6 (¼ polegada) Orifício de montagem para sensor de 30 mm <p>Espaçamento central do orifício: A = 51, A a B = 25,4 Tamanho do orifício: A = 42,6 x 7, B = ø 6,4, C = ø 30,1</p>
<p>SMBAMS30P</p> <ul style="list-style-type: none"> Suporte série SMBAMS plano Orifício de 30 mm para sensores de montagem Ranhuras com articulação para rotação de mais de 90° Aço inoxidável série 300 de 12 ga. <p>Espaçamento central do orifício: A=26,0, A a B=13,0 Tamanho do orifício: A=26,8 x 7,0, B=ø 6,5, C=ø 31,0</p>	<p>SSA-MBK-EEC1</p> <ul style="list-style-type: none"> Orifício único de 30 mm Acabamento de aço de 8 ga. preto (galvanizado) Superfície frontal para rótulo aplicado pelo cliente <p>Tamanho do orifício: A = ø 7, B = ø 30</p>

Todas as medições são listadas em milímetros, salvo indicação em contrário.

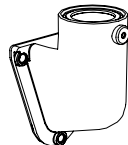
Sistema de Montagem Elevada

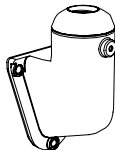
Modelo			Recursos	Componentes
SA-M30 - Policarbonato Preto			<ul style="list-style-type: none"> Tampa de Rosca de Policarbonato Cinza ou Policarbonato Preto Cobre rosca M30 na base de luz Peças de montagem incluídas 	
SA-M30C - Policarbonato Cinza				
Aço Inoxidável 304 Polido	Alumínio Anodizado Preto	Alumínio Anodizado Limpo	<ul style="list-style-type: none"> Tubo separador de uso elevado (NPSM/DN15 de 1/2 pol.) Aço inoxidável 304 polido, alumínio anodizado preto ou superfície de alumínio anodizado limpo Rosca NPT de 1/2 pol. nas duas extremidades Compatível com a maioria dos ambientes industriais 	
SOP-E12-150SS 150 mm (6 pol.) de comprimento	SOP-E12-150A 150 mm (6 pol.) de comprimento	SOP-E12-150AC 150 mm (6 pol.) de comprimento		
SOP-E12-300SS 300 mm (12 pol.) de comprimento	SOP-E12-300A 300 mm (12 pol.) de comprimento	SOP-E12-300AC 300 mm (12 pol.) de comprimento		
SOP-E12-900SS 900 mm (12 pol.) de comprimento	SOP-E12-900A 900 mm (36 pol.) de comprimento	SOP-E12-900AC 900 mm (36 pol.) de comprimento		
SA-E12M30 - Acetal Preto			<ul style="list-style-type: none"> Acetal preto fluido ou tampa/adaptador da base de montagem UHMW branco Conecta-se entre o tubo NPSM/DN15 de 1/2 pol. e o orifício usinado de 30 mm (1-3/16 pol.) Peças de montagem incluídas 	
SA-E12M30C - UHMW Branco				

Flange de Montagem de Tubo			
Modelo	Recursos	Construção	
SA-F12	<ul style="list-style-type: none"> Para tubos separadores de uso elevado (NPSM/DN15 de 1/2 pol.) Peças de montagem M5 e junta de nitrilo incluídas 	Base de zinco injetado com tinta preta	

Suportes de montagem dobráveis			
Modelo	Recursos	Construção	
SA-FFB12	<ul style="list-style-type: none"> Para uso com tubos separadores de 1/2 polegada Peças de aço inoxidável 	Policarbonato preto	
SA-FFB12C		Policarbonato cinza	

Suportes Selados de 90 Graus LMB

Modelo	Descrição	Construção	
LMB30RA	Modelos de Montagem Direta: Kit de suporte com base, adaptador de 30 mm, parafuso de fixação, prendedores, o-rings e juntas	Policarbonato preto	
LMB30RAC		Policarbonato cinza	

Modelo	Descrição	Construção	
LMBE12RA	Modelos de Montagem em Tubo: Kit de suporte com base, adaptador de tubo ½-14, parafuso de fixação, prendedores, o-rings e juntas. Para uso com tubo separador (listado e vendido separadamente)	Policarbonato preto	
LMBE12RAC		Policarbonato cinza	

Garantia Limitada da Banner Engineering Corp

A Banner Engineering Corp. garante que seus produtos são livres de defeitos de material e de fabricação por um ano a contar da data da remessa. A Banner Engineering Corp. reparará ou substituirá, gratuitamente, qualquer produto de sua fabricação que, no momento em que for devolvido à fábrica, seja considerado defeituoso durante o período de garantia. Essa garantia não cobre danos ou responsabilidade pelo uso indevido, abuso, ou a aplicação ou instalação inadequada do produto Banner.

ESTA GARANTIA LIMITADA É EXCLUSIVA E SUBSTITUI TODAS AS OUTRAS GARANTIAS, QUER SEJAM EXPRES-
SAS OU IMPLÍCITAS (INCLUINDO, SEM LIMITAÇÃO, QUALQUER GARANTIA DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADE-
QUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM) OU RESULTANTES DE CURSO DE DESEMPENHO, DE NEGOCIAÇÃO OU USO
COMERCIAL.

Essa garantia é exclusiva e limitada a reparos ou, a critério da Banner Engineering Corp., substituição. EM NENHUMA HI-
PÓTESE A BANNER ENGINEERING CORP. SERÁ RESPONSÁVEL EM FAVOR DO COMPRADOR OU QUALQUER OUT-
RA PESSOA OU ENTIDADE POR QUALQUER CUSTO EXTRA, DESPESA, PERDA, PERDA DE LUCROS, OU QUAL-
QUER DANO INCIDENTAL, CONSEQUENTE OU ESPECIAL DECORRENTE DE QUALQUER DEFEITO DO PRODUTO
OU DO USO OU IMPOSSIBILIDADE DE USO DO PRODUTO, SEJA DECORRENTE DE CONTRATO OU GARANTIA,
ESTATUTO, RESPONSABILIDADE OBJETIVA, RESPONSABILIDADE CIVIL, NEGLIGÊNCIA OU OUTRA FORMA.

A Banner Engineering Corp. reserva-se o direito de alterar, modificar ou melhorar o projeto do produto, sem assumir qual-
quer obrigação ou responsabilidade em relação a qualquer produto anteriormente fabricado pela Banner Engineering Corp.