

→ Marcador para orientação em Túneis SR-T24



IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Produto	SR-T24
Características Funcionais	Marcador para orientação em túneis

CARACTERÍSTICAS

Vantagens	Projetado para iluminação de túneis; Construção robusta; Alta luminosidade dia e noite; Fácil substituição; Sem manutenção; À prova de água
Modo de Funcionamento	Fixo ou Intermitente ou Sequencial

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação	24 Vdc
	40 mA (Unidirecional) a 24 Vdc 80 mA (Bidirecional) a 24 Vdc
Consumos de corrente	120 mA (Bidirecional com linhas no topo) a 24 Vdc 120 mA (Bidirecional com seta no topo) a 24 Vdc
	80 mA (Unidirecional com linhas no topo) a 24 Vdc 80 mA (Unidirecional com seta no topo) a 24 Vdc
Cabo de ligação	Castanho (+) Azul (-)

CARACTERÍSTICAS ÓTICAS

Número de LEDs	12 LEDs (Unidirecional)				
	24 LEDs (Bidirecional)				
	10 LEDs (Linhas topo)				
	9 LEDs (Seta no topo)				
Tipo de LEDs	CREE 5 mm			NICHIA 5 mm	
Cor do LED	Âmbar	Vermelho	Branco	Azul	Verde
Ângulo de abertura	30°	30°	45°	30°	45°
Intensidade de brilho	Min.:5860mcd Max.:8200mcd	Min.:4180mcd Max.:5860mcd	Min.:6000mcd Max.:8500mcd	Min.:4190mcd Max.:6020mcd	Min.:4190mcd Max.:6020mcd

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Dimensões	C= 80 mm; L= 97 mm; A= 28 mm
Proteção IP	IP 68
Material	Alumínio
Pontos de Fixação	2
Parafusos	M5 x 25 mm M5 x 20 mm

Procedimentos de instalação:



Preparar e instalar a calha (100mm X 30mm) na parede a iluminar.



Conectar o cabo de ligação do SR-T24 ao cabo principal de alimentação 24Vdc.



Fixar o SR-T24 com dois parafusos M5x25 ou M5x20.



Aspecto final depois de concluída a instalação do SR-T24.



Exemplo do SR-T24 em funcionamento.