

→ Marcador SR-70



IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Produto	SR-70
Características Funcionais	Marcador de chão cablado

CARACTERÍSTICAS

Vantagens	<p>Ideal para zonas de neve; Construção robusta, apropriado para condições adversas; Utilização de liga em aço com características de resistência a alto impacto e corrosão; Adequado para aplicações em estradas, túneis, parques e aeroportos; Alta luminosidade dia ou noite; 100% à prova de água; LEDS de alta luminosidade com calibração cromática com diversas cores; Sistema cablado para alimentação solar ou rede pública; Possibilidade de ligação de n elementos; Distância de cabos variável; Baixa manutenção; Possibilidade de integração com dispositivo do controlo de tráfego; Funcionamento com vista a 360°; LEDS protegidos por janela em policarbonato; Múltiplos modos de funcionamento; Possibilidade manutenção; Funções programáveis (Opcional); Possibilidade de programação remota por PC (Opcional); Protocolos de comunicação (Opcional); Brilho variável (Opcional); Tempo de operação programável (Opcional);</p>
-----------	--

Modo de Funcionamento	Fixo ou Intermitente ou Sequencial
-----------------------	------------------------------------

Protocolo de comunicação Master/Slave	Comunicação RS485 (Opcional) Comunicação CAN-BUS (Opcional)
---------------------------------------	--

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação	12 Vdc 24 Vdc
Consumos de corrente	160 mA
Cabo de ligação	Castanho / Vermelho (+) Azul / Preto (-)

CARACTERÍSTICAS ÓTICAS

Número de LEDS	24 LEDS 5 mm (Branco, Azul, Verde, Âmbar, Vermelho)				
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 físicas:	Diâmetro:	190 mm
	Profundidade:	105.2 mm
	Espessura máxima a partir do pavimento:	13.2 mm (centro da parábola)
	Profundidade para instalação:	95 mm
	Dimensões (Superfície visível):	Diâmetro 190 mm
Material do copo	Alumínio	
Material da tampa	Aço Inox ou Alumínio Policarbonato	

