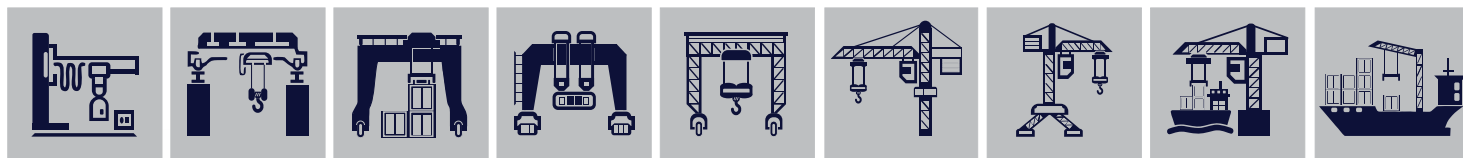


PARA EQUIPAMENTOS DE IÇAMENTO



(36904)
EOS
GR/AMB/RED
+ SOUNDER



(36901)
EOS
VERDE/VERMELHO



(COLUNA LUMINOSA)
TWS



(LED LUXOR)
LUXOR



As **COLUNAS LUMINOSAS** da ACR são adequadas para instalação em diversas máquinas com diversas aplicações ou para sinalizar nas proximidades do operador. Os módulos luminosos são equipados com LED's integrados.

É praticamente livre de manutenção, graças aos LEDs SMD de alta qualidade, que garantem até 100.000 horas de vida útil ao produto (em condições normais, sem vibrações e trocas de temperaturas extremas).

São fornecidas em 3 linhas diferentes com as mais variadas configurações: EOS, TWS e Luxor.

Sua aplicação é indicada para: Pontes Rolantes, Pórticos Rolantes e Máquinas.

BENEFÍCIOS



Empilháveis até
5 elementos



Ocupa pouco espaço
com muita sinalização



Fácil instalação



Baixa manutenção



LED's com 100.000h /
Cores sólidas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EOS - VERDE/VERMELHO	
Classe IP	66, 69K
Temperatura Mínima	-30°C
Temperatura Máxima	+50°C
Grupo ETIM	Eg000017
Tensão	12/24Vcc/ca
Material base	PC
Material da cúpula	PC
Cor base	Cinza
Efeitos de luz	Fixa
Tipo da luz	LED

EOS - VERDE/AMB/VERMELHO + SOM	
Classe IP	66, 69K
Temperatura Mínima	-30°C
Temperatura Máxima	+50°C
Grupo ETIM	Eg000017
Tensão	12/24Vcc/ca
Material base	PC
Material da cúpula	PC
Cor base	Cinza
Efeitos de luz	Fixa
Tipo da luz	LED
dB máx.	75

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TWS	
Classe IP	Luminoso: 66 / Sonoro: 54
Temperatura Mínima	-30°C
Temperatura Máxima	+50°C
Tensão	12-24 Vcc/ca - 110/240 Vca
Tipo da luz	LED
Material da cúpula	PC
Material da base	PC
Cor base	CINZA
Efeitos de luz	Fixa

LUXOR	
Classe IP	54
Temperatura Mínima	-30°C
Temperatura Máxima	+50°C
Tensão	12-24 Vcc/ca - 110/240 Vca
Tipo da luz	LED
Material da cúpula	PC - Lente difusa, allCOLOR
Segurança elétrica	Classe 2
Ciclo operacional	Contínuo
Auto-extinguível	Sim
Montagem	Fixação três parafusos, superfície plana

APLICAÇÕES

