

## DIVISÃO SINALIZAÇÃO INDUSTRIAL

### SINALIZADOR AUTÔNOMO PARA MANUTENÇÃO

Dispositivo LED para sinalização de alerta temporário, em conformidade com a norma UNI EN 12352 (Equipamento de controle de tráfego - Dispositivos de aviso e de segurança).

É indicado para sinalização de alerta temporário, especialmente de locais e / ou equipamentos em manutenção, que estão desprovidos de energia elétrica e demandam isolamento e alerta em áreas de fluxo de máquinas e pedestres.



Equipamento robusto (pode ser atropelado por veículos de pequeno porte) fornecido com corpo e cúpula em policarbonato (proteção anti-choque em PVC e adesivo branco reflexivo). Sua base conta com três ímãs de neodímio. O equipamento é fornecido com bateria recarregável.



- ✓ **40 LEDs de alto brilho na cor âmbar**
- ✓ **Efeito intermitente - flash triplo para sinalização de emergência (autonomia de 12 horas)**
- ✓ **Efeito fixo para avisos (autonomia de 8 horas)**
- ✓ **Tempo máxima de carga de 180 minutos**
- ✓ **Cúpula e corpo altamente resistentes**

### REFERÊNCIAS



SINALIZADOR  
AVULSO  
**74670**

CASE ESPECIAL PARA  
4 PEÇAS COM CABO DE  
RECARGA COM  
CONECTOR PARA TOMADA  
12V DE VEÍCULOS  
**74818**

CABO DE RECARGA COM  
CONECTOR PARA TOMADA  
12V DE VEÍCULOS  
**71267**

CARREGADOR DE BATERIA  
ALIMENTAÇÃO 90-240 Vac  
**ME0734**

CONE DIFUSOR DE  
LUZ  
**74793**

PACK DE  
BATERIAS  
**ME0691**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação: 12/24V DC  
 Consumo máximo: 0,7/0,35 A  
 Grau de proteção: IP66  
 Temperatura: -40/+55°C  
 Características mecânicas: Base magnética em policarbonato altamente resistente e corpo com proteção anti-choque PVC

Características óticas: 40 LEDs de alto brilho



## CERTIFICAÇÃO



## QUER VER O SINALIZADOR AUTÔNOMO DE MANUTENÇÃO FUNCIONANDO?



Clique na imagem acima



Escaneie o código com um leitor de QR Code