



Baliza Luminosa 1016V00



Baliza de tecnología LED 1016V00 de dos caras, alimentada por una pila del tipo 6V 4R25, la tecnología LEO le otorga una gran autonomía. La luminaria incluye célula solar para el apagado durante el día. Puede trabajar en modo destello o continuo. Resistente, con anillo metálico para su fijación.

Utilidades: Señalización de obras en carretera o ciudad. Señalización de peligro tanto en carretera como en ciudad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:	6V.
Ø Lente:	190 mm
Intensidad luminosa:	25 Cd
Impulsos/min.:	60/70
Autonomía:	1.200 horas

Baliza Luminosa 1026V00



Baliza LED 1026V00 de 2 caras, color ambar. Funciona con 2 pilas tipo 4R25. Luz permanente o intermitente, seleccionable mediante pulsador. Célula solar para el apagado durante el día. Resistente con anillo metálico para su fijación.

Utilidades: Señalización de obras en carretera o ciudad. Señalización de peligro tanto en carretera como en ciudad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:	6V.
Ø Lente:	190 mm
Intensidad luminosa:	25 Cd
Impulsos/min.:	60/70
Autonomía:	2.400 horas

Baliza Luminosa 10PSA00



Baliza luminosa 10PSA00 con LED a 2 caras. Alimentación por energía solar, con carga completa puede funcionar 5 días continuados. No precisa mantenimiento. Célula para el apagado diurno. Commutador para luz permanente o intermitente.

Utilidades: Señalización de obras en carretera o ciudad. Señalización de peligro tanto en carretera como en ciudad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:	Solar con célula alcalina
Ø Lente:	190 mm
Intensidad luminosa:	25 Cd
Impulsos/min.:	60/70

Pilas 4R25



Pilas MOVIT Energy tipo 4R25, de 6V y 700 mAh, de Zinc-Carbono. Tiempo de descarga con utilización continua 600 horas. Libres de Mantenimiento. Temperatura de funcionamiento -5°C a +40°C.

Exentas de Mercurio y Cadmio (100% ecológicas).