

Markierungsnagel PT3 LED im schneepflugtauglichen Gehäuse

Endler

Industriebedarf

Werkstatteinrichtungen • Werkzeuge

Maschinen • Kompressoren

Kundendienst • Verkauf

53474 Bad Neuenahr - Heimersheim

Tel.: 0 26 41 / 2 77 74 Fax: 2 77 24

www.endler-industriebedarf.de



- das patentierte, innovative LED Leitsystem zur langfristigen Kennzeichnung von Straßen, Fußgängerüberwege, Eisenbahnübergänge, Kreuzungen
- besteht aus einem schneepflugtauglichen Gehäuse und einem LED -Einsatz
- einfache Installation mittels Kernbohrung mit dem Durchmesser 160 mm und der Tiefe 45 mm
- dank der stabilen Ausführung kann von Fahrzeugen überfahren werden
- lädt sich selbsttätig durch Solarzelle auf, die am Tag die Energie aufnimmt, um sie in der Nacht in Form von Diodenlicht zurückzugeben
- die Sichtbarkeit wird durch den verschleißfesten Reflektor verstärkt
- PT 3LED sind sowohl mit kontinuierlichen als auch blinkenden Led's in unterschiedlichen Farben lieferbar
- besitzt einen leistungsfähigen Kondensator mit dem Volumen von 100 F, der auch in der dunklen Jahreszeit die ganze Nacht funktioniert und sich im wasserdichten Gehäuse befindet
- der Produkt hat die Zustimmung des Instituts für Brücken und Straßen

TECHNISCHE DATEN:

- Vollladungszeit circa 2 Stunden (in der Sonne)
- Entladung circa 42,5 Stunden(im Dunkeln)
- Lebensdauer des Kondensators beträgt bis zum 500 000 Zyklus
- Dichtkeit: IP 67
- Sichtbarkeit bis zum 500m
- Winkel des Lichtstrahlers 30°
- Kapazität des Kondensators beträgt 100 F und ist auf die Temperatur von -40°C bis 65°C widerstandsfähig

Logo	Beschreibung
Foto	weiss-weiss
Foto	weiss-rot
Foto	rot- rot
Foto	einseitig weiss
Foto	einseitig rot
Foto	gelb-gelb