

Baustellenampeln

Baustellenampel MPB 1400 LED



Universell einsetzbar, in Sekunden eingestellt, GPS-synchronisiert

- » Betriebsspannung 10-14 V Gleichspannung
- » Elektronische Ein-/ Ausschaltung, Verpolungs- und Unterspannungsschutz
- » Quarzgesteuert
- » Exakte Synchronisierung durch GPS-Signal
- » Flache Signalgeber inkl. Aufsetzrohr und Akkubox
- » Einfache Handhabung durch menügeführte Infrarot-Fernbedienung
- » Innovative LED-Technik (geprüft nach DIN EN 12368)
- » Automatische Nachtabenkung
- » 7 Menüsprachen wählbar
- » Optional auch mit im Signalgeber über der Rotkammer integrierter Rot-Rückzählanzeige erhältlich. (Spätere Nachrüstung möglich)

Steuerungsarten:

- » Festzeitbetrieb für Einbahnwechsel-, Einmündungs- und Kreuzungsverkehr
- » Handbetrieb (Dauer-Grün bzw. Dauer-Rot)
- » Lampen aus
- » Blinken

Einsetzbar:

- » Einbahnwechselverkehr – quarzgesteuert
- » Durch Hinzustellen weiterer baugleicher Signalgeber beliebig erweiterbar zur Einmündungs- oder Kreuzungssignalanlage

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
26634	Baustellenampel MPB 1400 LED, Quarz	1
26801	Zusätzlicher Signalgeber für MPB 1400 LED, Quarz inkl. Batteriewagen	1
25079	Handbox für MPB 1400	1

Baustellenampel MPB 3400 LED



Steuerung per Quarz, Funk oder Kabel

- » Betriebsspannung 10-14 V Gleichspannung
- » Elektronischer Verpolungs-, sowie Unter- und Überspannungsschutz, Datenerhalt bei Akkuwechsel
- » Datenübertragung mittels Kabel- bzw. digitale Funkstrecke (Max. Länge 2000 m)
- » Übersichtliche Bedienung
- » Innovative LED-Technik (geprüft nach DIN EN 12368)
- » Automatische Nachtabsenkung
- » Alle Signalgeber baugleich; durch einfaches Hinzustellen weiterer Signalgeber sofort zur Einmündungs- oder Kreuzungsregelung erweiterbar – technisch auch über Funk möglich.
- » Anders als bei Mitbewerbern besteht eine Kreuzungsampel nicht aus einem Sender und drei Empfängern, sondern aus vier baugleichen vollwertigen Ampeln, die beliebig kombiniert werden können.
- » Verkehrsabhängige Regelung durch richtungserkennende Radarmelder.
- » Unterschiedliche Betriebsarten können auch gemischt werden, als Beispiel: Hauptstraße mit Grünzeitverlängerung und Seitenstraße (oder Baustellenausfahrt) auf Anforderung.

Steuerungsarten:

- » Automatik-Festzeitbetrieb
- » Automatik-Grünzeitverlängerung
- » Automatik-Grün auf Anforderung (Anforderungsbetrieb)
- » Allrot bei Funk- und Kabelbetrieb
- » Handbetrieb von beliebiger Ampelseite bei Funk- oder Kabelbetrieb
- » Handbetrieb (Dauer-Grün bzw. Dauer-Rot) bei Quarzbetrieb
- » Lampen aus
- » Blinken

Einsetzbar:

- » Funk-, Kabel- oder Quarzanlage
- » Standardversion für die Regelung von Engstellenbetrieb (als Erweiterung auch für Einmündungs- und Kreuzungsverkehr)
- » Serienmäßig mit richtungserkennenden Radarmeldern ausgerüstet, die einen zuverlässigen verkehrsabhängigen Betrieb gewährleisten

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
25075-LED	Baustellenampel MPB 3400, Funk/Kabel/Quarz	1
25076	Zusätzlicher Signalgeber für MPB 3400, Funk/Kabel/Quarz	1
A24102	Aufpreis für Einbau einer Anschlussbuchse für Rotrückzählanzeige	1

Baustellenampeln Erweiterungen

Rotzeit Sekundenanzeige



- » Verkehrsabhängiger Betrieb oder Festzeitbetrieb
- » Separates wasserfestes Gehäuse (IP65) zum Aufstecken auf Signalgeber
- » LED Anzeige: Dreistellig, rot, bis 999 Sekunden, zeigt im verkehrsabhängigen Betrieb die aktuell verbleibende Restzeit dynamisch an
- » Zubehör: Halterung zum Aufstecken

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
A24350	Rot-Rückzählanzeige, verkehrsabhängig	1
A24302	Rot-Rückzählanzeige, Festzeit	1

Solar Modul



- » Solar-Modul (80 W) auf Rahmenhalterung, komplett mit Anschlusskabel, Halterung zum Überstecken auf einen 48/50 mm Rundmast
- » Laderegler mit Verpolungs-, Über- und Tiefentladungsschutz

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
26803	Solar-Modul für mobile Ampelanlagen	1
26804	Solar-Modul für LED-Vorwarnleuchten	1
26805	Laderegler für Solar-Modul (IP 65)	1

Akku 12 V / 180 Ah



- » Markenakku für die Stromversorgung aller akkubetriebenen Signalanlagen und -geräte, gefüllt und geladen
- » Abmessungen: 505 x 215 x 195 mm
- » Gewicht: Ca. 50 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
11251	Akku 12V/180Ah	1

