



LED-Ampeln sind eine Investition in die Zukunft

Mit den stromsparenden und langlebigen LED-Ampelanlagen der EPRO SYSTEMS investieren Sie in die neueste Technik. Denn im Bereich der sicherheitsrelevanten Lichttechnik ist nicht nur die enorme Ausfallsicherheit der Leuchtdioden von großer Bedeutung. Es werden auch die Umwelt geschont und Energie- und Servicekosten reduziert. So macht der Siegeszug der LED-Lichttechnik auch vor den Lichtsignalanlagen nicht Halt. In Zukunft werden sicher nur noch die effizienten und kostengünstigen LED-Ampeln eingesetzt.

LED-Ampel-Shop

Lassen auch Sie sich über unseren LED-Ampel-Shop ein kostenloses und unverbindliches Angebot erstellen. Dieses lässt sich anschließend ganz einfach in Ihrem Account in eine Bestellung umwandeln. Als registrierter Fachhändler können Sie, nachdem Sie freigeschaltet sind, sogar direkt zu Händlerpreisen bestellen.

Energie- und Wartungskosten sparen

Lichtsignalanlagen mit LED-Einsätzen haben einen geringen Stromverbrauch und eine Lebensdauer von über 50.000 Betriebsstunden. Einmal installiert, funktionieren sie über Jahre nahezu wartungsfrei. Bei den aktuellen Stromkosten beträgt die Ersparnis gegenüber einer 60-W-Glühlampe im Dauerbetrieb ca. 130 € pro Jahr! Zusätzlich sparen Sie die jährlichen Lampenwechsel- und die Ausfallkosten.

Große Auswahl

Wir führen LED-Ampeln in den Durchmessern 50 mm, 100 mm, 200 mm, 300 mm und 400 mm. Alle Farben und Symbole sind einzeln erhältlich oder auch als komplette Ampelkombination mit 1 – 5 Modulen nach individuellem Kundenwunsch kombinierbar. Je nach Steuerspannung können Sie zwischen Ampeln mit den Niederspannungen von 12 VDC oder 24 VDC und Ampeln mit der Netzspannung von 110–240 V 50/60 Hz wählen. Wo es technisch sinnvoll ist, empfehlen wir aus Sicherheitsgründen die Niederspannungsversion. Sie erhalten die Ampeln optional auch mit Blinkmodul oder in der besonders anwenderfreundlichen Version mit Funkmodul und Fernbedienung.

Hohe Funktionssicherheit

Die Linsen der LED-Ampeln sind alle transparent und das LED-Modul ist nur dann farbig, wenn es aktiviert ist. So wird der von der Glühlampe mit Reflektor bekannte Phantomeffekt verhindert, so dass auch bei direkter Sonneneinstrahlung eine eindeutige Signalisierung erfolgt. Dadurch wird höchste Sicherheit garantiert. Beim Ausfall einzelner Leuchtdioden auf einem Modul bleibt durch die vielen weiteren funktionsfähigen Leuchtdioden eine sichere Signalisierung erhalten. Zusätzlich kann der Blickwinkel auf die hochkant oder auch quer an einem Mast oder einer Wand befestigte Ampel mit den beiden verstellbaren Montagebügeln optimal auf die Bedürfnisse des Anwenders eingestellt werden.

Bevorzugte Einsatzbereiche

Sie können von den LED-Ampeln der EPRO SYSTEMS in zahlreichen Bereichen profitieren. Besonders geeignet ist der Einsatz beispielsweise in Ein- und Ausfahrten von Parkhäusern, Tiefgaragen und Feuerwehrrhallen sowie für Zu- und Abfahrtfreigaben an Werksgeländen, Laderampen und LKW-Waagen.

Technische Daten: Funk-Handsender 2-farbig

Die Funk-Handsender zeichnen sich durch Zuverlässigkeit und hohe Reichweite im zulassungsfreien Funkbereich aus. Die Reichweite kann unter optimalen Bedingungen mehrere hundert Meter betragen, selbst Wände werden durchdrungen. Der kleinere Sender hat eine etwas kürzere Reichweite. Das Senden erfolgt mit sehr kurzer Reaktionszeit und Rückmeldung des Empfängers an den Sender. Ein korrekter Empfang wird durch einen Piepton signalisiert. Sie sind erhältlich für verschiedene Ampel-Versionen.

Die mit einem Funk-Empfänger ausgerüsteten Ampeln können nach Erhalt sofort eingesetzt werden. Die Handsender werden vor der Auslieferung auf die Empfangsmodule eingestellt und auf Funktion geprüft.

Version:	Handsender für 2xAmpel (2-farbig)	Handsender für 1xAmpel (2-farbig)
	 <p>Beispiel-Abbildung: Handsender</p>	 <p>Beispiel-Abbildung: Handsender</p>
Artikel-Nummer	03-8942-000	03-8921-000
Taster	ROT/GRÜN und EIN/AUS	ROT/GRÜN und EIN/AUS
Gehäuse-Maße	100 x 37 x 19 mm	65 x 36 x 15 mm
Verpackungs-Maße	110 x 40 x 20 mm	110 x 40 x 20 mm
Gewicht ohne Verpackung	ca. 42 g	ca. 26 g
Versorgungsspannung	Batterie 12 V Alkaline	
Sendefrequenzen	Wählbar 433,62 MHz oder 434,22 MHz	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff	
Arbeitstemperatur	-20 bis +60 °C	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff	

Version	Empfangsmodul 12 – 24 VDC
Versorgungsspannung	10 - 26 VDC
Antenne	Drahtantenne im Gehäuse
Gewicht	ca. 100 g

CE DIRECTIVE: entsprechend den Richtlinien.
 Irrtümer und Änderungen vorbehalten.
 (*) für spezielle Konfigurationen kontaktieren Sie uns bitte.

August 2019