

Design LED Leuchtmodul für Modul Standsäule

DE



Montage

Zunächst wird die Standsäule gemäß der Säulendokumentation aufgebaut.

Wenn das FSD in der Standsäule eingebaut ist wird die Anschlussleitung des Leuchtmoduls in das FSD eingeführt und in der 4-poligen Klemme verklemmt.

Wartung

Es sollte einmal jährlich eine Wartung erfolgen, dabei darf die interne Verdrahtung nicht verändert werden.

Installationsanweisung

Beschreibung

Das Design Beleuchtungsmodul ist zur Verwendung als Dauerleuchte oder Blitzlampe vorgesehen.

Leuchtmuster und Farbe wird mittels zweier Taster, die sich Links und Rechts neben dem Kondensator auf der Platinen Rückseite befinden umgestellt.

Die Taste solange drücken bis die gewünschte Farbe oder Muster erreicht ist, dann die Taste loslassen.

Die Einstellungen werden automatisch gespeichert, dies quitiert die Elektronik ca. 3sec. nach dem letzten Tastendruck mit einem aufblitzen in einer anderen Farbe!

Folgende Farben sind möglich:

- Rot -Gelb -Lila
- Grün -Orange -Weiß
- Blau -Hellblau

Folgende Leuchtmuster sind möglich:

- Dauerlicht
- Einzelblitz 0,5hz -Einzelblitz 1,0hz
- Doppelblitz 0,5hz -Doppelblitz 1,0hz

Anschluss

Die Leuchtelektronik wird vorverdrahtet ausgeliefert. Betriebsspannung von 18-24V muss korrekt gepolt werden.

Technische Daten

Spannung:	18-24VDC	
Leuchtmuster:	I min: (mA)	I max: (mA)
Die Stromaufnahme hängt von der jeweiligen Farbe ab.		
Dauerlicht	95	200
Einzelblitz 0,5hz	30	85
Einzelblitz 1,0hz	15	35
Doppelblitz 0,5hz	30	65
Doppelblitz 1,0hz	30	65
Betriebstemperatur:	-10 bis +40°C	
Leuchtfarbe LED:	Rot, Grün, Blau, Gelb, Orange, Hellblau, Lila und Weiß	
Abmessungen (B x H x T):	150 x 300 x 150 mm	
Gewicht:	4 Kg	

Zertifikation und Zulassungsinformation

Artikelnummer	B12976
Herstellungsjahr	Das Jahr der Herstellung ist in den letzten beiden Ziffern der 4-stelligen Zahl unten rechts auf dem Typenschild erkennbar
Hersteller	SeTec Sicherheitstechnik, Hauptstraße 40 a, D-82229 Seefeld, Germany