

## Heckwarnanlage nFORCE TRAFFIC CONTROLLER

nFORCE Heckwarnanlage mit 8 LED-Modulen in Nexus-Technologie. Diese Heckwarnanlage kann mit mehrfarbigen LED-Modulen ausgestattet werden, wie z.B. blau/weiße Module für die zusätzliche Verwendung als Arbeitsscheinwerfer.

### Kurzdaten

- Betriebsspannung 12VDC
- gelbe, blaue und/oder weiße LED-Module
- Bedienbar über Schalter oder über System Eurosmart oder GO112
- 15m Kabel
- inkl. Montagemaaterial

### Technische Daten

Betriebsspannung	12VDC
Stromaufnahme	abhängig von Bestückung
Anzahl LED-Module	8x LED-Module
Größe Heckwarnanlage (LxHxT)	902x48x63mm
Schutzart	IP65
Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig	✓

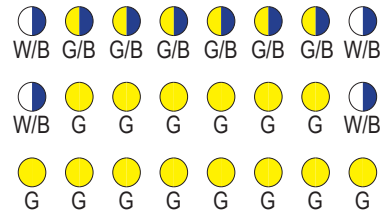
### Artikelabelle

1	nFORCE TRAFFIC CONTROLLER, L=90cm, 12VDC, 8 Module W/B-G/B-G/B-G/B-G/B-G/B-G/B-W/B	ArtNr.: 114063510100
2	nFORCE TRAFFIC CONTROLLER, L=90cm, 12VDC, 8 Module W/B-G-G-G-G-G-G-W/B	ArtNr.: 114063510101
3	nFORCE TRAFFIC CONTROLLER, L=90cm, 12VDC, 8 Module G-G-G-G-G-G-G-G	ArtNr.: 114063510102

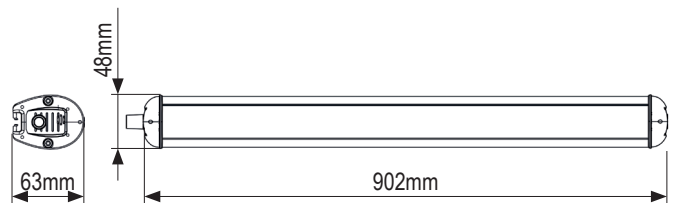


ausgeschaltet

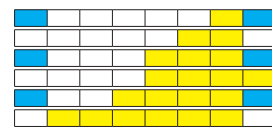
Bis zu 2 Farben pro LED-Modul



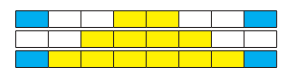
Legende Farbcode: W/B - Weiss/Blau, G/B - Gelb/Blau, G - Gelb



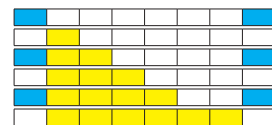
Blinkmuster



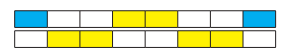
Aufbaupfeil nach links



Aufbaupfeil nach links / rechts



Aufbaupfeil nach rechts



Warnmodus Flash 1



Warnmodus Flash 2

Grafiken zeigen nFORCE Heckwarnanlage mit 6 gelben und 2 blauen LED-Modulen. Die blauen LED-Module können separat aus-/eingeschaltet werden.