

## SCHEDA TECNICA / ISTRUZIONI D'USO

Art. 40350 / 40351

**Basic302 LED** sequenza tipo "B"  
sequenza veloce, ripetizione alla 12a lampada, CE011



CARATTERISTICHE		
Proiettore omologato Ministero Infr. Trasporti sec. UNI EN 12352 L9M P0; C1; R0; A0; I0; F3; O3; M3; T1; S0		
Sorgente luminosa	85 LED SMT	
Caratteristiche sorgente luminosa	Vita media 10 anni	
Ottica	Monofacciale	
Colore sorgente luminosa	Gialla	
Area di emissione	>700 cm <sup>2</sup>	
Consumo di picco (singola lampada)	1,4A max	
Consumo effettivo (singola lampada)	0,112 Ah	
Alimentazione	12-24Vdc (11...30Vdc)*	
Caratteristiche lampeggio (singola lampada)	Frequenza	50 f/m
	Duty cycle	8%
	Time ON	96 ms
Collegamento	Art 40350	Connettori quadripolari IP66
	Art 40351	Predisposizione per cablaggio, pressacavo M16
Ingombro (staffa esclusa)	Diametro	333 mm
	Profondità	110 mm
Peso	1,9 Kg	
Temperatura operativa	-10÷55 °C	
Fissaggio	Staffa antifurto per pali fino a 80 mm di diametro	

\*il campo di alimentazione è legato al tipo di funzionamento. In caso di modifica delle impostazioni di lampeggio, la tensione massima ammissibile potrebbe scendere a 12V (10...15VDC). Contattare DETAS SpA per maggiori informazioni.

Per utilizzare al meglio il dispositivo "Basic302 LED" seguire le seguenti istruzioni:

### POSIZIONAMENTO DEL DISPOSITIVO:


- Il dispositivo va posizionato verticalmente rispetto al terreno con il lato luminoso nella direzione del traffico da avvisare.

Nota: Le lampade della sequenza avranno lo stesso codice poiché si configurano automaticamente master o slave durante l'accensione.

### COLLEGAMENTO:

- Collegare i dispositivi riferendosi allo schema elettrico. L'alimentazione della sequenza è solitamente collegata ad uno dei capi della sequenza, tuttavia vi è la possibilità di alimentare la sequenza nel punto centrale al fine di diminuire la caduta di tensione in caso di sequenze con dispositivi luminosi molto distanti tra loro. Effettuare i collegamenti rispettando le vigenti norme di sicurezza.

- Alimentare il sistema e verificarne il corretto funzionamento.

VER 1.3		Approved TEC		Approved AQ
20 / 11 / 2013				

## SCHEMA ELETTRICO

Art. 40350 / 40351

