

SCHEDA TECNICA / ISTRUZIONI D'USO

Art. 40307

Basic200 LED sequenza tipo "B"

sequenza veloce, ripetizione alla 12a lampada, CE011, box 20 x 20



CARATTERISTICHE		
Proiettore certificato UNI EN 12352 classe L8H (luce fissa) L8M P1; C1; R0; A0; I0; F3; O3; M3; T1; S0		
Sorgente luminosa	52 LED SMT	
Durata LED	>50,000 ore	
Ottica	Monofacciale	
Colore sorgente luminosa	Gialla	
Area di emissione	>250 cm ²	
Consumo di picco (singola lampada)	0,7A max	
Consumo effettivo (singola lampada)	0,08 Ah	
Alimentazione	12Vdc (10,8...14,5Vdc)	
Caratteristiche lampeggio (singola lampada)	Frequenza	50 f/m
	Duty cycle	8%
	Time ON	96 ms
Collegamento	Connettori tripolari	
Ingombro (adat. palo escluso)	Altezza	210 mm
	Larghezza	210 mm
	Profondità	120 mm
Peso (adat. palo escluso)	0,5 Kg	
Temperatura operativa	-10÷55 °C	
Fissaggio	Adattatore palo	

Per utilizzare al meglio il dispositivo "Basic200 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 1.0		Approved TEC		Approved AQ
20 / 03 / 2014				

SCHEMA ELETTRICO

Art. 40300

