SCHEDA TECNICA / ISTRUZIONI D'USO

Art. 994950 - 994965

Basic302 LED sequenza tipo "B", pressacavi M16

seq. veloce: master - art. 994950, slave - art. 994965



CARATTERISTICHE		
In conformità alla norma UNI EN 12352 classe 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 ²
Sequenza veloce (singolo dispositivo)	Lampeggi	Regolabile: 4075 ± 5 al minuto
	Duty cycle	Dipende dal numero di lampeggi: 510 %
	Tempo di ON	± 78mS
	Intensità lumin.	Effettiva: = 5500 cd
Consumi (singolo dispositivo)	Luce fissa	I = 1,4 A @ 12,5Vdc
	Stand-by	I = 10 mA @ 12,5Vdc
Consumo giornaliero		Dipende dal numero di lampade collegate e dal numero di lampeggi
Alimentazione		12Vdc (1114,5Vdc)
Collegamento		Predisposizione per cablaggio, pressacavo M16
Ingombro	Diametro	333 mm
	Profondità	110 mm
Peso		1,9 Kg
Temperatura operativa		-10÷55 °C
Fissaggio		4 inserti posteriori per attacco staffa per pali da 40 o da 60 mm (non compresa)

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. Il dispositivo "MASTER" (cod.994950) dovrà essere posto all'inizio della sequenza.

COLLEGAMENTO:

*Collegare i dispositivi riferendosi allo schema elettrico. L'alimentazione della sequenza è solitamente collegata all'ultimo "SLAVE", 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 verificame il corretto funzionamento. Vi è la possibilità di variare la velocità della sequenza agendo sul trimmer del dispositivo "MASTER" come indicato in fig.1.

ATTENZIONE: variando la velocità della sequenza ne viene modificato anche l'assorbimento (si modifica la quantità di dispositivi accesi contemporaneamente, o il tempo in cui la sequenza è spenta). Dimensionare correttamente l'alimentazione in base al tipo di configurazione necessaria.

