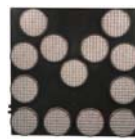


SCHEDA TECNICA / ISTRUZIONI D'USO

Art. 19380/ 19381/19384

Freccia 90x90 ISS



CARATTERISTICHE			
Singolo Proiettore (Basic200) omologato UNI EN 12352 classe L8H luce fissa P1; C1; R0; A0; I0; F3; O1; M3; T1; S0			
Codice		19380 (19384 vedi note)	19381
Sorgente luminosa		13 lampade Basic200LED	8 lampade Basic200LED
Caratteristiche sorgente luminosa		Vita media LED: 10 anni	Vita media LED: 10 anni
Optica		Monofacciale	Monofacciale
Intensità luminosa totale (@12,5V)	Croce	Giorno $\geq 3100\text{cd}$; Notte $\geq 1000\text{cd}$	Giorno $\geq 3100\text{cd}$; Notte $\geq 1000\text{cd}$
	Freccia	Giorno $\geq 4300\text{cd}$; Notte $\geq 1400\text{cd}$	Giorno $\geq 4300\text{cd}$; Notte $\geq 1400\text{cd}$
Funzioni interruttore		4 posizioni: OFF, figura X, freccia destra, freccia sinistra	-
Lampeggi		45 ± 5 / min.	45 ± 5 / min.
Duty cycle		40% $\pm 5\%$	40% $\pm 5\%$
Time on		550 ms $\pm 5\%$	550 ms $\pm 5\%$
Consumi @12,5V (modalità croce)	Giorno	I media = 1,2A; I picco = 1,8A	-
	Notte	I media = 0,5A	-
Consumi @12,5V (modalità freccia)	Giorno	I media = 1,8A; I picco = 4,2A	I media = 1,8A; I picco = 4,2A
	Notte	I media = 0,7A	I media = 0,7A
Consumi giornalieri @ 12,5V (12 ore giorno, 12 ore notte)		Croce: 20,4 Ah / giorno; Freccia: 30Ah / giorno	Freccia: 30Ah / giorno
Alimentazione		12V (11...15Vdc)	12V (11...15Vdc)
Ingombro	Altezza	900 mm	
	Larghezza	900 mm (esclusi selettore e passacavo)	
	Profondità	120 mm (esclusa staffa omega)	
Peso		14,5 Kg	
Fissaggio		Barra omega per fissaggio collari	
Temperatura operativa		-10÷55 °C	

Note: La versione 19384 è dotata di telecomando a cavo; il cavo è lungo 15 mt.

Per utilizzare al meglio la "Freccia 90x90 ISS" seguire le seguenti istruzioni:

Fissaggio:

* Fissare in modo stabile il dispositivo utilizzando i relativi supporti. Se applicato su autoveicoli, dimensionare i supporti tenendo conto dell'effetto vela dovuto all'esposizione al vento.

Accensione:



* Applicare una tensione di 12Vdc (11...15Vdc) ai capi del cavo di alimentazione, rispettando la polarità.

* Premere il pulsante (vedi fig.1) fino a visualizzare la funzione desiderata. La funzione scelta rimane in memoria anche quando si toglie alimentazione al dispositivo.

Il sistema è ora correttamente installato



Fig.1

VER 1.3		Approved TEC		Approved AQ
24 / 09 / 2012				