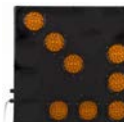


SCHEDA TECNICA

art.5000019376

Freccia ISS60 ricaricabile

Con cavalletto in alluminio



CARATTERISTICHE			
Proiettore Basic102LED UNI EN 12352 L2H P1; C1; R0; A0; I0; F3; O2; M3; T1; S0			
Sorgente luminosa		8 lampade Basic102LED	
Durata LED		> 50,000 ore	
Optica		Monofacciale	
Intensità luminosa effettiva (singola lampada) @12V	Giorno	310 cd	
	Notte	120 cd	
Lampeggi		45 ±5 al minuto	
Duty cycle		20% ±5%	
Consumi effettivi @12V	Giorno	0,56 A	
	Notte	0.2 A	
Durata con batteria interna		>7 ore di funzionamento continuo	
Alimentazione	Dispositivo	Batteria 12V tipo piombo gel / AGM	
	Caricabatteria	Presa accendisigari 12V	
Ingombro dispositivo ottico	Altezza	610 mm	
	Larghezza	610mm	
	Profondità	75 mm	
Peso (dispositivo completo di cavalletto)		11 Kg	
Temperatura operativa		-10÷55 °C	

Per utilizzare al meglio il dispositivo seguire le seguenti istruzioni:

Gestione batteria interna:

il dispositivo è alimentato da una batteria di tipo piombo gel AGM. Al fine di evitare danneggiamenti della batteria, è presente un circuito che interrompe l'alimentazione una volta raggiunta la tensione minima di lavoro.

Attenzione: ricaricare la batteria dopo ogni utilizzo e a cadenza mensile durante lo stoccaggio a magazzino al fine di evitarne il danneggiamento

per la ricarica della batteria collegare il caricabatteria alla presa accendisigari 12Vdc e successivamente al connettore indicato in fig.1.

Per una completa ricarica sono necessarie almeno 7 ore.

Scollegare il caricabatteria a carica ultimata

Installazione:

posizionare il dispositivo su una superficie piana curandosi di aprire completamente il cavalletto.

Apporre dei sacchi di appesantimento sulla base in caso di necessità

Direzione della freccia:

è possibile modificare la direzione del segnale come indicato di seguito

-rimuovere le manopole di fissaggio

-ruotare il dispositivo ottico fino a raggiungere la posizione desiderata

-serrare nuovamente le manopole di fissaggio

Accensione:

*Agire sull'interruttore predisposto e verificare l'accensione delle lampade.

Il sistema è ora correttamente installato.



VER 1.1		Approved		Approved
06 / 03 / 2013		TEC		AQ