



SCHEDA TECNICA – P/N° 7V2475.1



Patent Pending

CARATTERISTICHE

SCHEDA ELETTRONICA

- Alimentazione **Batteria stilo alcalina 1,5V AAAA LR61;E96;LR8D425;ANSI 25A**
- Attacco **Innesto a molla**
- Numero LED e tipo **2 OVL-3321 InGan/zaffiro**
- Intensità **8000mCD**
- Intervalli luminosi **3 /secondo**
- Colore **Bianco freddo**
- Autonomia (led accesi) **30h**
- Autonomia (analisi luce) **200h**
- Autonomia (chiuso) **1000h**
- Sensore digitale **Alta sensibilità luce ambientale**

TUBO

- Visibilità luminosa **360°**
- Materiale tubo **Resina acetica omopolimero**
- Diametro (mm) **Ø 13,60**
- Altezza (mm) **250,00 standard modificabile**
- Peso tubo (g) **15,53 (fibra Ca 21,9 e Al 12,7)**
- Peso slitta con batt. (g) **10,09 (solo scheda elettr. 1,53)**

SEGNALAZIONI ACUSTICHE ALLA CHIUSURA PER LIVELLO BATTERIE:

- 3 beep = tensione batteria >1,4V
- 2 beep = tensione batteria tra 1,3V e 1,1V
- 1 beep = tensione batteria >1,1V

PROTEZIONI

- CORPO RESISTENTE ALL'ACQUA
- CORPO RESISTENTE AGLI URTI

RACCOMANDAZIONI

- PER UN CORRETTO UTILIZZO E' RICHIESTO UN TRAINING DA PARTE DI UN ISTRUTTORE QUALIFICATO DI ORIENTAMENTO E MOBILITA'.
- IL SISTEMA NON HA NE' FILI NE' INTERRUTTORI E SI SPENGE AUTOMATICAMENTE CON UN SENSORE MAGNETICO QUANDO IL BASTONE VIENE RIFIEGATO E MESSO PARALLELO AL SEGMENTO CHE LO PRECEDE EMETTENDO UN SEGNALE SONORO "BEEP" DI CHIUSURA.
- SEMPLICE SOSTITUZIONE DI UNA COMUNE BATTERIA TIPO MICRO STILO AAAA DA PARTE DI UN UTENTE NON VEDENTE.
- VALORE MEDIO DI AUTONOMIA (CONSIDERANDO UTILIZZO DI 6 ORE/GG DEI QUALI 1 ORA LUCE) PARI A 11GG E 6 ORE.

CURIOSITÀ

Il microprocessore, tramite il sensore magnetico e quello di luminosità, permette una gestione ottimale dei consumi. L'algoritmo realizzato, configurabile in produzione, permette al bastone di accendersi e spegnersi in maniera automatica reagendo alle condizioni di scarsa luminosità e permette alla luce di rimanere attiva quando il bastone viene colpito da fonti luminose momentanee come i fari delle macchine, evitando spiacevoli interruzioni di funzionamento. LETismart LUCE è adattabile a tutti i modelli di bastone bianco pieghevole sostituendo soltanto i giunti. Inoltre è possibile intercambiare i vari tipi di punte con filettatura M8 oppure riutilizzando punte a gancio.

TIPI DI PUNTE UTILIZZABILI A GANCIO E CON FILETTATURA M8



GIUNTI PER BASTONE BIANCO PIEGHEVOLE

P/N°	DESCRIZIONE	FOTO
1M07256	GIUNTO ALLUMINIO CONO CANCO H13,0 PIÙ FILETTO H10,0 M11X0,75MM	
1M07257	GIUNTO ALLUMINIO CILINDRO CANAL DIA 10,3 X H39,0 PIÙ FILETTO H10 M11X0,75MM	
1M07258	GIUNTO ALLUMINIO CILINDRO PER SVARO DIA 10,94 X H32,0 PIÙ FILETTO H10 M11X0,75MM	
1M07259	GIUNTO ALLUMINIO CILINDRO CANCA <16 DIA 10,50-12,8 X H48,5 PIÙ FILETTO H10 M11X0,75MM	

