

**Complimenti per l'acquisto di PathTY, il nuovo e versatile dispositivo di antifurto satellitare!**



Il dispositivo non richiede particolari accorgimenti, in quanto è stato studiato per operare nelle normali condizioni ambientali. Consigliamo comunque di evitare il posizionamento all'interno di contenitori metallici chiusi (barattoli, scatole) in quanto il metallo impedisce la corretta ricezione del segnale GPS.

L'assorbimento di energia è stato studiato per aumentare al massimo l'autonomia. La carica può essere effettuata collegando il cavo USB fornito con PathTY con un computer od una normale presa con uscita USB.

Di seguito riportiamo una lista del comportamento del LED sia durante il normale utilizzo che in fase di carica:

#### **IN FASE DI UTILIZZO**

I flash luminosi del LED sono soltanto di colore ROSSO:

- - **LED completamente spento**: stand-by
- - **LED 3 lampeggi ROSSO lunghi ed alcuni veloci ravvicinati** : indica risveglio da stand-by
- - **LED flash ROSSO singolo breve ogni 1 secondo** : dispositivo vivo, GPS non agganciato o in modalità risparmio energetico (p.e. solitamente a velocità costante in tratti urbani o specialmente extraurbani)
- - **LED flash ROSSO singolo lungo ogni 1 secondo** : dispositivo vivo, GPS agganciato (si può alternare al lampeggio corto, indica segnale GPS comunque presente)
- - **LED flash ROSSO ripetuti e veloci** : dispositivo comunica con Server Cloud
- Se non vi è motivo di rimanere sveglio (non vi sono movimenti né dall'accelerometro né dal GPS) allora entra in stand-by

#### **CON CAVO ALIMENTAZION( (CARICA)**

Il LED assume diversi colori:

- - **LED fisso colore CIANO** : stand-by
- - **LED 3 lampeggi ROSSO lunghi ed alcuni veloci ravvicinati** : indica risveglio da stand-by
- - **LED flash BLU singolo lungo ogni 1 secondo** : ricarica fase 1
- - **LED flash BLU doppio breve ogni 1 secondo** : ricarica fase 2
- - **LED fisso VERDE** : ricarica terminata
- - **LED flash ROSSO ripetuti e veloci** : il dispositivo comunica con Server Cloud (temporaneo, poi torna ai colori della ricarica).