

Guida alla carica e allo stoccaggio dei marker stradali serie SolarTop e SolarGround

Quasi certamente il marker solare sarà completamente scarico al momento della consegna. Caricare completamente il prodotto in modo che possa raggiungere le sue piene funzionalità.

Una volta caricato completamente, il dispositivo garantirà una piena capacità di immagazzinamento di energia che gli consentirà di funzionare durante la notte per 365 giorni all'anno.



I marker solari cominceranno a caricarsi dalla loro prima esposizione ai raggi solari. Durante l'estate alla luce diretta del sole la durata di carica è di circa 8 ore che però possono aumentare se i prodotti vengono collocati in zone poco luminose o parzialmente coperte da nubi.



Nei mesi invernali ed in condizioni climatiche particolarmente avverse, il tempo di ricarica sarà più lungo. Durante questo periodo il marker potrebbe non riuscire a ricaricarsi completamente subendo così una riduzione delle sue ore di autonomia.

Assicurarsi di installare il prodotto entro 3 mesi dall'acquisto o caricare al sole i marker almeno ogni 3 mesi fino al momento dell'installazione. Il prolungato periodo con batterie completamente scariche potrebbe danneggiare la batteria stessa e comprometterne il corretto funzionamento.

Tutti i prodotti alimentati ad energia fotovoltaica, necessitano di un'esposizione alla luce diretta del sole per funzionare correttamente, tenerne conto nella fase di posizionamento del dispositivo. E' possibile che la ricarica del dispositivo in spazi interni attraverso la luce solare filtrata da finestre possa non essere sufficiente a causa dell'azione di protezione dai raggi UV di alcune tipologie di vetro che impediscono il passaggio diretto dei raggi solari.

