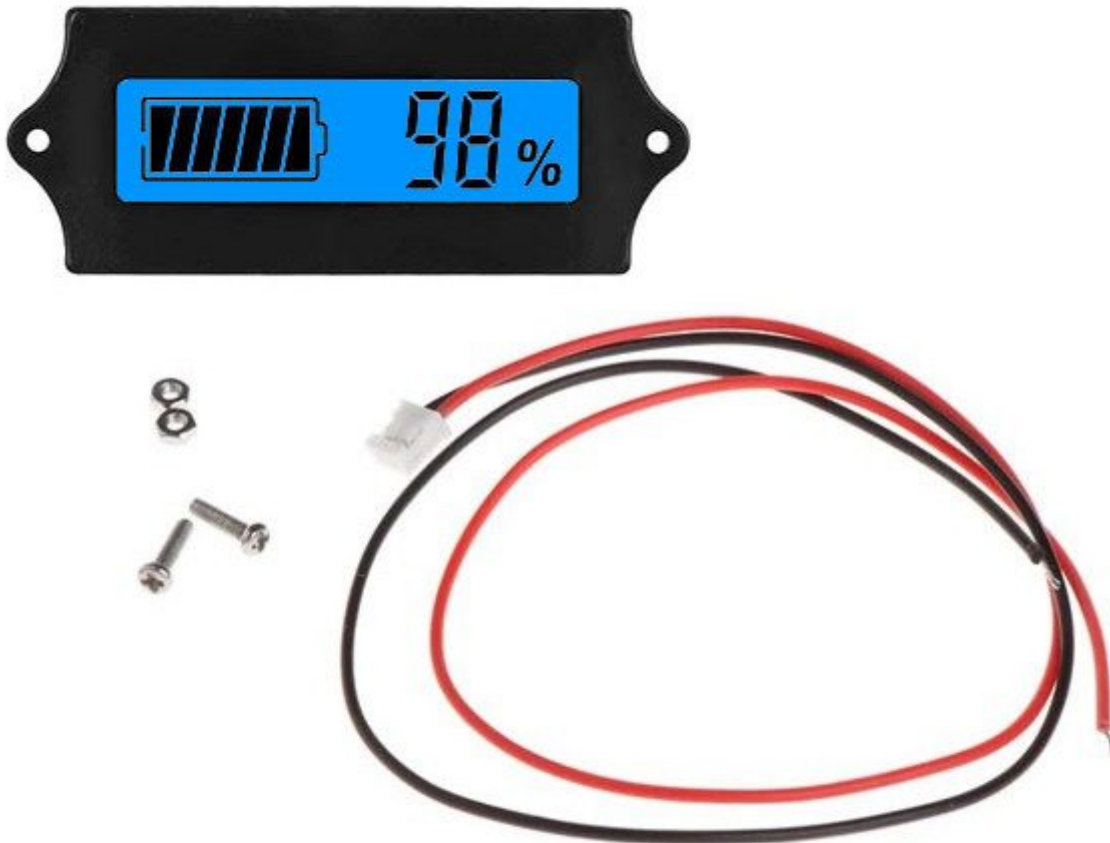


## LCD Battery Test - Blu

Prezzo: 8.11 €

Tasse: 1.79 €

Prezzo totale (con tasse): 9.90 €



Piccolo dispositivo dotato di display LCD con retroilluminazione blu in grado di visualizzare il livello e la percentuale di carica di una batteria. Funziona con batterie al piombo da 12-24-36-48-60 volt, batterie agli ioni di litio (3,7 volt) da 3 a 15 celle e batterie litio-ferro-fosfato (3,2 volt).



### Caratteristiche tecniche

- **Tensione di funzionamento:** da 8 a 60 VDC
- **Consumo:** 6 mA – in standby 120  $\mu$ A max
- **Batteria applicabili:** al piombo, agli ioni di litio (3,7 volt), litio-ferro-fosfato (3,2 volt)
- **Temperatura di funzionamento:** da 0°C a 40°C
- **Precisione:** 1%
- **Colore retroilluminazione:** Blu
- **Funzionamento:** Tenere premuto il **“Pulsante Set”** presente sul retro dello strumento e con il pulsante premuto collegare la batteria da testare. Rilasciare il pulsante e ripremarlo più volte fino a visualizzare il tipo di batteria da testare:
  - **“P”** per le batterie al piombo,
  - **“F”** batterie litio-ferro-fosfato,
  - **“L”** agli ioni di litio.

Dopo aver scelto il tipo di batteria, premere brevemente il **“Pulsante Funzioni”** per selezionare il numero di celle, da 1 a 28, in seguito premere per 3 secondi il **“Pulsante Funzioni”** per entrare nella modalità di visualizzazione del display: - Selezionare S-1 per visualizzare alternativamente ogni 2 secondi il livello e la percentuale di carica di una batteria. - Selezionare S-2 per spegnere il display dopo 10 secondi. - Selezionare S-3 per poter spegnere/accendere la retroilluminazione. - S-4 e S-5 non sono utilizzati. Al termine delle impostazioni scollegare e ricollegare la batteria, a questo punto il display visualizzerà la percentuale e il livello di carica.

- **Dimensioni (mm):** 64x25x13 (con connettore 15)
- **Peso:** 14 grammi