

## SWD60-81222

Carica batteria Piombo 13,8Vdc - 3500 mA

### Caratteristiche

Adatto per batterie 12V, capacità compresa da 7Ah a 44Ah

### Modalità di carica

Tipo di carica: corrente costante

Modalità di carica: a singola fase - tampone

Indicazione di carica: Led giallo acceso

Indicazione di fine carica: Led giallo spento

Batteria non connessa o Stand-by: Led spento

Inversione di polarità: Led rosso acceso

### Cavo d'ingresso:

Separato da 1,5m - da spina europa a spina IEC320-C8

### Connettore d'uscita:

Faston polarizzati. Vedi dettaglio

Caricabatterie - 100-240Vac - 3500mA - 13.8-14.5V



22 - Faston 6,3mm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60 Hz

Corrente d'uscita: 3500 mA

Tensione d'uscita: 13,8-14,5 V

Protezioni: sovratemperatura, corto circuito, inversione

Tensione d'ingresso: 100-240Vac

Tolleranza tensione d'uscita: 5 %

### Caratteristiche Generali

Adatto per batterie: 12V

Costruzione: desktop

Classe ETIM: EC011960

Indirizzo DALI: N/A

Numero di canali: N/A

Tipo di dispositivo DALI: N/A

Tipo regolazione: CC + CV

Classe isolamento: II

Grado Protezione: IP20

Marca: Alpha elettronica

Tipo Confezione: Scatola appendibile

Range Dimmerazione: N/A

Tipo di protocollo DALI: N/A

### Caratteristiche Meccaniche

Colore: Nero

Dimensioni (LxWxH): 156 x 80 x 48mm

Raffreddamento: passivo

Connessioni: connettore fisso

Materiale contenitore: Plastico

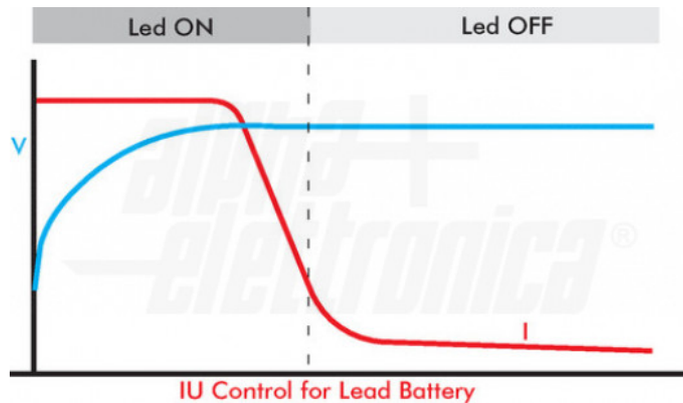
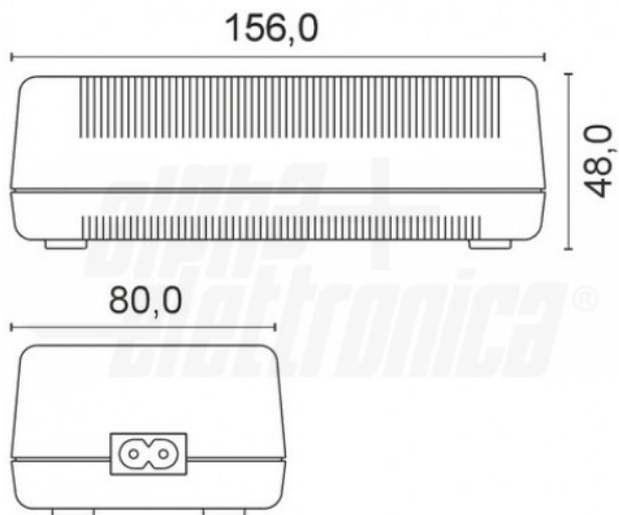
### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30 °C

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Disegni Tecnici

Dimensioni



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.