

Codici d'ordine

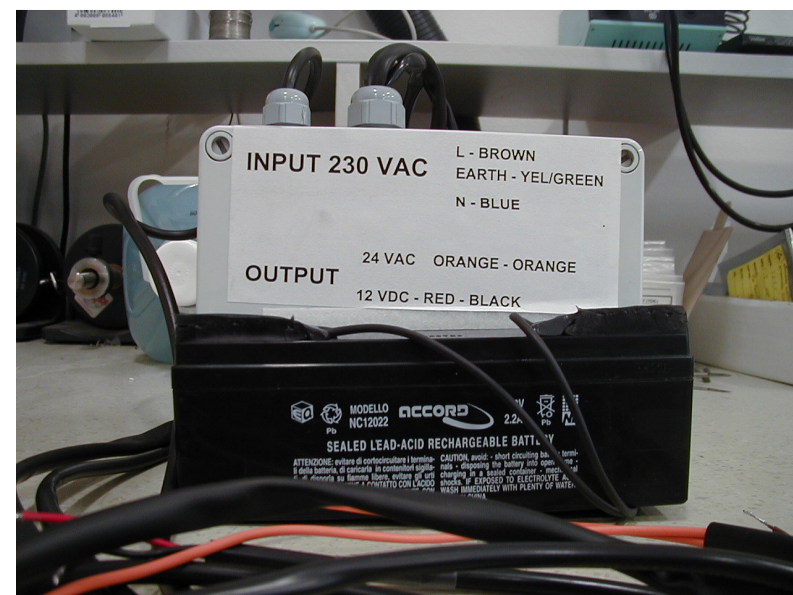
Descrizione

**ADL 50** Alimentatore in BOX STAGNO IP 67 con Batteria tampone 2,3 Ah

**ADL BATT** Batteria tampone 2,3 Ah (RICAMBIO)

# ADL 50

ALIMENTATORE IP67 230 VAC PER COLONNA



MANUALE D'USO

**OPTEA**

**OPTEA s.r.l.** Via Saragat , 14  
40062 Molinella (BO) - ITALY

Tel.: +39 051 665.00.71 Fax.: +39 051 665.00.28

Siti internet : [www.optea.it](http://www.optea.it) [www.optea-lift.com](http://www.optea-lift.com)

CE

## . Collegamenti ALIMENTATORE ADL 50

### . Descrizione

L'alimentatore **ADL 50** è stato progettato per essere inserito nel pozzetto sottostante la colonna contenente l'elettronica e l'ottica di una protezione perimetrale ad infrarossi attivi. Partendo dalla tensione di linea di 230 Vac, si ricava l'alimentazione a 12 Vcc per l'alimentazione delle schede elettroniche ed una tensione di 24 Vac per il riscaldamento della colonna.

La batteria in Tampone, fornita con l'alimentatore e dotata di connettore IP67, consente ad una barriera come la DIGITAL LUX, una autonomia di circa 24 ore. L'ingresso è isolato galvanicamente dall'uscita, mediante trasformatore toroidale.



### . Caratteristiche Tecniche

Ingresso Alimentatore	: 230 VAC ± 15 %
Uscita B.T. in continua	: 12 Vcc – 0, 4 A
Uscita B.T. in alternata	: 24 Vca – 40 VA
Temperatura Funzionamento	: (-15/+55) °C
Protezione IP	: <b>IP 67</b>
Dimensioni BOX	: ( 160 x 140 x 80 ) mm (lung. x larghezza x altezza)
Dimensioni BATTERIA	: ( 180 x 58 x 40 ) mm (lung. x larghezza x altezza)

Filo <b>BLUE</b>	→ 230 Vac – Ingresso Linea
Filo <b>MARRONE</b>	→ 230 Vac – Ingresso Linea
Filo <b>ARANCIO</b>	→ 24 Vac (Riscaldamento colonna)
Filo <b>ARANCIO</b>	→ 24 Vac (Riscaldamento colonna)
Filo <b>ROSSO</b>	→ +12 Vcc (Alimentazione colonna)
Filo <b>NERO</b>	→ GND (Alimentazione colonna)
Filo <b>ROSSO + Conn.</b>	→ + Batteria Tampone
Filo <b>NERO + Conn.</b>	→ - Batteria Tampone