



ALCIONE SAS

Via Buonarroti 18 – 51100 - Pistoia
tel 0573-976387 fax 0573-565270

www.emergenze.biz – commerciale@emergenze.biz



Divisione Apparecchiature per la Sicurezza

Via A. Siffredi 86-R 16154 - Genova
Tel 010-8690338 – fax 010-8690355

www.marinecomponents.it info@marinecomponents.it

partner commerciale di

SCHEDA TECNICA

Possibilità di:

- installazione fissa su veicolo, eventualmente su colonna elevabile, con possibilità di asportazione per uso campale
- installazione fissa su veicolo, eventualmente su colonna elevabile
- uso campale su cavalletto elevabile con innesto unificato $\varnothing 30 \times 110$, standard commerciale
- uso su APS, veicoli furgonati, veicoli speciali, container, imbarcazioni attraverso la semplice applicazione di un supporto di innesto $\varnothing 30 \times 110$



FOTOELETTRICA FTL 310-1



prestazioni:

10 LUX a 2500 metri
1 LUX a 8000 metri

- alimentazione 220 volt a.c 50 Hz
- assorbimento 1000 watt
- fascio luminoso regolabile in ampiezza
- accensione immediata anche dopo lo spegnimento
- corpo in acciaio inox
- vetro frontale antisfondamento
- protezione vetro amovibile in abs
- grado di protezione IP 56



Installazione su autoveicolo categoria pick-up furgonato, oppure attrezzato con modulo asportabile o scarrabile autonomamente

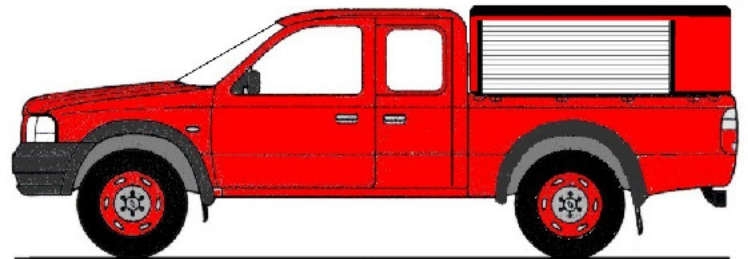
il faro, installato su una colonna meccanica fuoriesce in modo da poter utilizzato per 360°

l'alimentazione può avvenire attraverso gruppo elettrogeno portatile oppure attraverso gruppo elettrogeno di bordo qualora in veicolo fosse allestito come carro luce



tutto il sistema, faro, gruppo di comando, cavalletto e gruppo elettrogeno portatile, può essere facilmente asportato per l'impiego campale, oppure per l'utilizzo su terrazzi, piani rialzati o comunque luoghi inaccessibili a veicoli

il peso complessivo infatti è di 92 kg ed una speciale attrezzatura consente a due persone di portare il complesso a spalla



lunghezza faro	550 mm
larghezza faro	445 mm
altezza faro	530 mm
lunghezza gruppo di comando	545 mm
larghezza gruppo di comando	525 mm
altezza gruppo di comando	240 mm
peso faro	40 kg
peso gruppo di comando	23 kg
peso cavalletto	7 kg
peso gruppo elettrogeno	22 Kg

