



**ALCIONE SAS**

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

[www.emergenze.biz](http://www.emergenze.biz) – [commerciale@emergenze.biz](mailto:commerciale@emergenze.biz)



**Divisione Apparecchiature per la Sicurezza**

*partner commerciale* Via A. Siffredi 86-R 16154 - Genova  
*di* Tel 010-8690338 – fax 010-8690355

[www.marinecomponents.it](http://www.marinecomponents.it) - [info@marinecomponents.it](mailto:info@marinecomponents.it)

**SCHEDA TECNICA**

**FARO PORTATILE DI PROFONDITÀ  
FAL 209**

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 x 110
- uso su APS, veicoli furgonati, veicoli speciali, container, imbarcazioni attraverso la semplice applicazione di un supporto di innesto  $\varnothing$  30 x 110
- uso sul cestello delle autoscale attraverso un supporto, opzionale, di innesto all'attacco barella

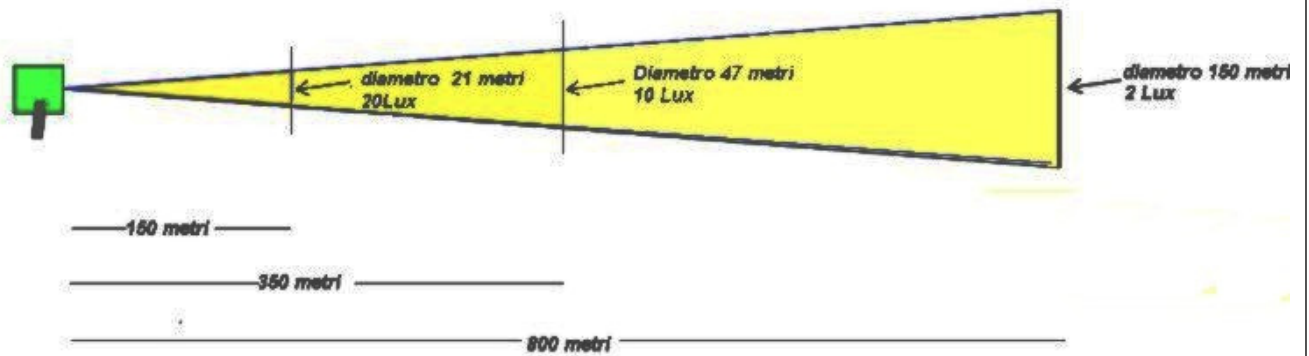


- Alimentazione 220 volt a.c
- Assorbimento 1000 watt
- fascio luminoso regolabile in ampiezza
- accensione immediata anche dopo lo spegnimento
- corpo in acciaio inox
- vetro frontale antisfondamento
- protezione vetro amovibile in abs
- grado di protezione IP 56





lunghezza faro	410	mm
larghezza faro	410	mm
altezza faro	420	mm
peso faro	10	kg
peso base fissa	2	kg
peso cavalletto	7	kg
peso gruppo elettrogeno	22	kg



grazie al peso contenuto, complessivamente 39 kg, (faro,cavalletto e gruppo elettrogeno), può essere agevolmente trasportato ed utilizzato in luoghi non accessibili ai veicoli oltre che su terrazze o piani rialzati

l'energia necessaria di 1000 watt può essere fornita da un piccolo gruppo elettrogeno, quale, ad esempio, il modello Honda 20j

per l'impiego sulla navicella della autoscala può essere utilizzata la linea 220 volt se attiva oppure il predetto gruppo elettrogeno portato in navicella

