


LAMPADE DI EMERGENZA Beghelli

PRATICA a bandiera

Disponibili nelle versioni **AT** - AutoTest® e **CTOC** - CentralTest Onde Convogliate®

- Alimentazione: 230V - 50Hz
- Installazione anche su superfici normalmente infiammabili 
- Temperatura massima di esercizio batteria: secondo EN 60598-2-22
- Controllo del funzionamento di emergenza per mezzo di comando remoto
- LED di presenza rete e attivazione del circuito di ricarica
- Materiale: plastico autoestinguente (EN 60598-1, UL 94)
- Circuito elettronico brevettato
- Schermi esclusi

Caratteristiche tecniche:

cod. **503** Potenza: **2x6W**

Dimensioni: **276x276x60** mm.

cod. **504** Potenza: **2x8W**

















Dimensioni: **390x276x60** mm.



503

504

Schermi per segnaletica pratica bandiera

Art. 503	Cod.	Art. 504	Cod.
	2755		2778
	2756		2779
	2757		2780
	2758		2781
	2759		2782
	2760		2783
	2761		2784
	2771		2795

SCOUT

Faro di emergenza orientabile, ricaricabile, realizzato sia con lampada ad incandescenza che lampada alogena. agli urti e alle cadute accidentali ed idoneo a funzionare ad alte temperature o in ambienti umidi. Collegato ad una presa di corrente effettua la ricarica delle batterie e con l'interruttore in posizione attiva il faro si accende automaticamente in caso di black-out.

Caratteristiche:

- Alimentazione: 230V - 50 Hz
- Circuito di ricarica automatico
- LED di presenza rete
- Il modello **505/XL6** ha la possibilità di intermittenza su entrambe le luci (autonomia 6 h-24 h)
- Il modello **506/HPL3** ha la possibilità di intermittenza su entrambe le luci ed è fornito di tracolla e schermi colorati per segnalazioni (autonomia 3 h-24 h).

Dimensioni: 126x336x119 mm.




505/XL6
XENON

506/HPL3
ALOGENA

LEGGERA

• Gli apparecchi forniscono un'autonomia di almeno 1 ora dopo 12 ore di carica (D.M. 9/4/94, D.M. 18/3/96, D.M. 19/8/96)

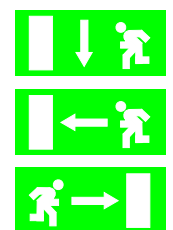
- Alimentazione: 230V - 50 Hz
- Installazione anche su superfici normalmente infiammabili 
- Predisposta per installazione a parete con tubi Ø 16, Ø 20
- Possibilità di fissaggio sulle tradizionali scatole modulari europee
- Temperatura massima di esercizio batteria: secondo EN 60598-2-22
- LED di presenza rete e attivazione del circuito di ricarica
- Possibilità di inibizione emergenza con comando unificato **AVBIT**
- Controllo del funzionamento di emergenza per mezzo di comando remoto
- Materiale: plastico autoestinguente (nome EN 60598-1, UL 94)

Dimensioni: 400x150x65 mm. Potenza 8W




501

Compresi:



TUTTOVETRO a bandiera

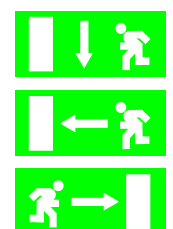
Disponibili nelle versioni **AT** - AutoTest®, **CTOC** - CentralTest Onde Convogliate®

- Alimentazione: 230V - 50Hz
- Installazione anche su superfici normalmente infiammabili 
- Installata con guscio accessorio è idonea per ambienti AD/FT diventa IP65
- Guscio in dotazione
- Temperatura massima di esercizio batteria: secondo EN 60598-2-22
- Controllo del funzionamento di emergenza per mezzo di comando remoto
- LED di presenza rete e attivazione del circuito di ricarica
- Possibilità di inibizione emergenza con comando unificato **AVBIT**
- Materiale: plastico autoestinguente (nome EN 60598-1, UL 94)
- Nelle versioni SA il tubo fluorescente è alimentato da un reattore elettronico ad elevato risparmio energetico
- Completo di etichette, staffa per montaggio a parete, guscio IP65, pressatubo, ganci di sospensione.
- Utilizzando l'apposito guscio in dotazione l'apparecchio può essere installato con grado di protezione



502

Compresi:



LAMPADE DI EMERGENZA **Beghelli**



LUNA
Lampada portatile
di black out.

A 507 Alimentazione 230 V
Lampada fluorescente 9 W
autonomia 5 H

B 507 Alimentazione 230 V
Lampada fluorescente 6 W
autonomia 8 H



MAYA VIP 2 TUBI
Lampada portatile
di black out.

508 Alimentazione 230 V
Lampade fluorescenti
2X6 W autonomia:
5 H con una lampada,
2,30 H con due lampade.
Batt. ricaricabile
NiCd 6 V 2,2 Ah



RANGER
Faro di emergenza portatile
luce orientabile.

509 Alimentazione 230 V
Lampada Xenon 6
autonomia 2,30 H
Batt. ricaricabile
Pb 6 V 3,2 Ah



COMODA 92
Lampada portatile
ricaricabile per uso
professionale.

A 510 Candela + Caricatore
Lampada alogena 10 W
autonomia 1 H
Batt. ricaricabile NiCd
Dimensioni mm Ø 42x428

B 510 Parabola + Caricatore
Lampada alogena 10 W
autonomia 1 H
Batt. ricaricabile NiCd

CARTELLI LUMINOSI



901

Area fumatori luminoso
senza legge e sanzioni
Formato cm. 50x33



902

Vietato fumare luminoso
senza legge e sanzioni
Formato cm. 50x33



903

Doppio cartello *Area fumatori*,
in caso di mancato
dell'impianto di ventilazione,
automaticamente si accende
il cartello con la scritta:
*Vietato fumare per guasto
all'impianto di ventilazione.*



904

Vietato fumare luminoso
con legge e sanzioni
Formato cm. 49,5x49,5