



## 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. La robusta base di appoggio permette l'orientamento in tutte le direzioni del potente fascio di luce. È resistente 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 (**INIBIT**)
- 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 Convoglia

- 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 (**INIBIT**)
- 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

Dimensioni: 380x194x142 mm. Potenza 8W



502

### Compresi:





## LAMPADE DI EMERGENZA **Beghelli**



**LUNA**  
Lampada portatile ricaricabile con accensione automatica in caso di black out.

**A 507** Alimentazione 230 V  
Lampada fluorescente 9 W  
autonomia 5 H  
Batt. ricaricabile Pb 6 V 4 Ah  
Dimensioni mm. 161x286x76

**B 507** Alimentazione 230 V  
Lampada fluorescente 6 W  
autonomia 8 H  
Batt. ricaricabile Pb 6 V 4 Ah  
Dimensioni mm. 161x286x76



**MAYA VIP 2 TUBI**  
Lampada portatile ricaricabile con accensione automatica in caso 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  
Dimensioni mm. 138x288x76



**RANGER**  
Faro di emergenza portatile ricaricabile con fascio di luce orientabile.

**509** Alimentazione 230 V  
Lampada Xenon 6  
autonomia 2,30 H  
Batt. ricaricabile  
Pb 6 V 3,2 Ah  
Dimensioni mm. 133x125x216



**COMODA 92**  
Lampada portatile ricaricabile per uso professionale.

**A 510** Candela + Caricatore  
Alimentazione 230 V  
Lampada alogena 10 W  
autonomia 1 H  
Batt. ricaricabile NiCd  
Dimensioni mm Ø 42x428

**B 510** Parabola + Caricatore  
Alimentazione 230 V  
Lampada alogena 10 W  
autonomia 1 H  
Batt. ricaricabile NiCd  
Dimensioni mm Ø 42x368x87

## 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*  
luminoso.  
Formato cm. 50x33 + 50x33  
Fornito di trasformatore a 12 V.  
Di norma è acceso il cartello  
*Area per fumatori*,  
in caso di mancato  
o inadeguato funzionamento  
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