



SEGNALETICA LUMINOSA PER CANTIERI

**301 Semaforo mobile al quarzo**

Impianto composto da due carrelli mobili, completi di lanterne semaforiche a tre luci con rosso maggiorato, un via e le relative centraline elettroniche.

Consigliabile per cantieri in continuo movimento.

Le due centrali sono indipendenti fra loro e quindi prive dei cavi di collegamento e di alimentazione.

La messa in funzione dell'impianto è stata concepita per funzionare con due batterie, (una per carrello) del tipo commerciale per autotrazione.

Facilmente trasportabili grazie al loro modesto peso e al minimo ingombro.

Su richiesta vengono forniti anche gli alimentatori per il funzionamento con tensione di rete a 220 Volt.

**Lampeggiatore stradale**

201 Lente bif. gialla intermittente Durata con batteria (Art. 204) oltre 1000 ore.

201/S Lente bif. gialla intermittente con staffa.

202 Lente bif. rossa luce fissa. Durata con batteria (Art. 204) oltre 500 ore.

202/S Lente bif. rossa luce fissa con staffa.

Articoli non omologati.

**Batteria**

204 Batteria 6V 7 Ah ecologica,

0% cadmio, 0% mercurio

204/B Batteria 6V 25 Ah (per BLITZ)

**Lampeggiatore monopila omologato**

Lampada bifacciale per cantieri monopila certificata e omologata UNI EN12352 Min. Inf. e Trasp. n° 4128 del 13/12/04.

Staffa fissaggio inclusa

Funziona con una batteria 6V (Art. 204)

846 Gialla

847 Rossa

**Lampeggiatore bifacciale omologato**

Funziona con una o due batterie da 6V (Art. 204)

848 Giallo. Certificato e omologato UNI EN12352 classe L6 Min. Inf. e Trasp. n° 2666 del 29/07/04

849 Rosso. Certificato e omologato UNI EN12352 classe L7 Min. Inf. e Trasp. n° 4126 del 13/12/04

**Lampeggiatore monofacciale Blitz omologato**

850 Lampada allo XENON, Conforme UNI EN12352 classe L8G.

100 ore di autonomia

851 Lampada flash LED, Conforme UNI EN12352 classe L8G.

1000 ore di autonomia

Funzionano con due batterie da 6V 25 Ah (Art. 204/B)

**Lampeggiatore monofacciale sincronizzabile**

852 Proiettore a LED Conforme UNI EN12352 classe L8H. Omologazione n° 2665 del 29/07/04. N°4 batterie 6V 7 Ah.

Possibilità di installazione multipla sincronizzata via radio con altri lampeggiatori.



SEGNALETICA LUMINOSA PER CANTIERI



Lampeggiante alogeno Ø 230 mm.

Lente in policarbonato, colore ambra.

853 Segnalatore singolo di emergenza per cantieri o automezzi. Certificato UNI EN12352 classeL8H. Omologazione n° 2554 del 16/07/04

854 Segnalatore doppio di emergenza per cantieri o automezzi. Certificato UNI EN12352 classeL8H. Omologazione n° 2554 del 16/07/04



Lampeggiatore a LED Ø 200 mm.

Segnalatore di emergenza per cantieri o automezzi.

Certificato UNI EN12352 classeL8H. Omologazione n° 2665 del 29/07/04.

855 Segnalatore singolo 12V

856 Segnalatore doppio sincrono 12V

857 Segnalatore doppio alternato 12V



Lampeggiante alogeno Ø 340 mm.

Lente in policarbonato, colore ambra.

858 Segnalatore singolo di emergenza per cantieri o automezzi. Certificato UNI EN12352 classeL9H. Omologazione n° 2553 del 16/07/04

859 Segnalatore doppio di emergenza per cantieri o automezzi. Certificato UNI EN12352 classeL9H. Omologazione n° 2553 del 16/07/04



Lampeggiatore a LED Ø 300 mm.

Segnalatore di emergenza per cantieri o automezzi.

Certificato UNI EN12352 classeL9H. Omologazione n° 2664 del 29/07/04.

860 Segnalatore singolo 12/24V

861 Segnalatore doppio sincrono 12/24V

862 Segnalatore doppio alternato 12/24V



Impianto sequenziale a 5 luci

Alimentazione 12V o 230V con riduzione notturna dell'intensità luminosa, accensione manuale (giorno e notte) oppure automatica con l'oscurità.

Completo di basi di appesantimento, pannelli rifrangenti cl.1, cassetta portabatteria e cavi per la sequenza e per l'alimentazione

863 Versione alogena con proiettori Ø230 mm. certificati UNI EN12352 classe L8A, omologazione n° 2554 del 16/07/04

864 Versione a LED con proiettori Ø200 mm. certificati UNI EN12352 classe L8A, omologazione n° 2665 del 29/07/04



BARRIERE LUMINOSE



La barriera a 5 fari ha molte possibili applicazioni, tra queste le più frequenti sono:
_Sopra il tetto degli autoveicoli
_Sopra la barriera di delimitazione
_Per rafforzare la segnaletica stradale

868 Barriera luminosa a 5 fari

5 Proiettori a LED Ø 200 mm. Certificati UNI EN12352 classe L8H e omologati Min. Inf. e Tras. n°2665 del 29/07/04
Lunghezza 1300 mm
Centralina di comando 12 V inclusa
Funzioni disponibili:
Freccia dx/sx, sx/dx dal centro alle estremità
Flasher di emergenza
Riduzione notturna
Doppia velocità
Comando ausiliario, disponibile su richiesta 24 V



869 Excalibur

Barra su due livelli omologata ECE65
Disponibile a 12 o 24 V
Diverse lunghezze disponibili
Altezza 114 mm
Profondità 310 mm
Versioni da 0,57 - 0,9 - 1,20 - 1,32 - 1,47 - 1,75 e 2 metri
Rotanti standard o veloci, specchi, strobo, luci di lavoro, lampeggio e luci laterali
Freccia direzionale dx / sx nella parte inferiore, a luce alogena o LED
Possibilità di Nightprobe installato nella parte centrale

La barra lampeggiante Excalibur è indicata come dispositivo luminoso e acustico per veicoli di pronto soccorso, pronto intervento ecc.

Il colore della barra dovrà variare in base all'utilizzo del mezzo sul quale sarà installato:

.ROSSO	Protezione Civile
.BLU	Polizia
.AMBRA	Mezzi operativi



GIROFARO - TORCE



20432 Girofaro a base piana

Dimensioni: Ø 144 mm. h. 151 mm.
Calotta in policarbonato.
Colore arancio, 12 V



20432/M Girofaro a base magnetica con ventose

Dimensioni: Ø 144 mm. h. 169 mm.
Calotta in policarbonato. Col. arancio, 12 V.



865 Torcia alogena ricaricabile in alluminio mm. 340 x 57 mm. Incluso: Batterie ricaricabili, caricabatterie 12/220V, coni rosso e giallo. Durata 1,5 ore.