

SEGNALETICA LUMINOSA PER CANTIERI



301 Semaforo mobile al quarzo

Impianto composto da due carrelli mobili, completi di lanterne semaforiche a tre luci con rosso Consigliabile per cantieri in continuo movimento.
(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. Lente bif. rossa luce fissa. Durata con



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 Staffa fissaggio inclusa

Funziona con una batteria 6V (Art. 204)

846 Gialla

847 Rossa

Articoli non omologati.



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 Lampada allo XENON, Conforme UNI 100 ore di autonomia

851 Lampada flash LED, Conforme UNI EN12352 classe L8G.

1000 ore di autonomia



Lampeggiatore monofacciale

sincronizzabile

852 Proiettore a LED Conforme UNI EN12352 classe L8H. Omologazione n° sincronizzata via radio con altri lampeggiatori.

SEGNALETICA LUMINOSA PER CANTIERI



Lampeggiante alogeno Ø 230 mm.

Lente in policarbonato, colore ambra. Segnalatore singolo di emergenza per cantieri o automobili.



Lampeggiatore a LED Ø 200 mm.

Segnalatore a direzione Segnalatore doppio di emergenza per cantieri o automobili.

- 855** Segnalatore singolo 12V
- 856** Segnalatore doppio sincrono 12V
- 857** Segnalatore doppio alternato 12V



Lampeggiante alogeno Ø 340 mm.

Lente in policarbonato, colore ambra. Segnalatore singolo di emergenza per cantieri o automobili.



Lampeggiatore a LED Ø 300 mm.

Segnalatore a direzione Segnalatore doppio di emergenza per cantieri o automobili.

- 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
Completo di basi di appesantimento, pannelli rifrangenti cl.1,

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

868 Barriera luminosa a 5 fari

5 Proiettori a LED Ø 200 mm. Certificati UNI EN12352 classe L8H
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

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

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

.ROSSO	
.BLU	Protezione Civile
.AMBRA	Polizia
	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
ricaricabili, ricaricabatterie 12/220V, coni rosso e giallo. Durata 1,5 ore.