

FRECCIA DIREZIONALE MODELLO BFD200

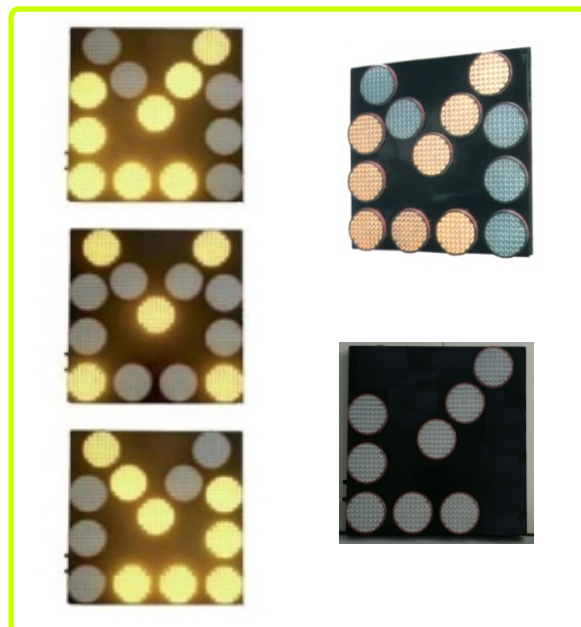
Frecce direzionali a led
con proiettori Bd200

Versioni con 8 o 13 proiettori

Dimensioni 90 x 90mm

Alimentazione 12Vdc

Figure selezionabili
con selettore esterno (mod.13 proiettori)



CARATTERISTICHE TECNICHE MODELLO A 13 LUCI

Sorgente luminosa	proiettori a led BD200
Colore sorgente luminosa	giallo
Ottica	monofacciale
Area luminosa	> 250 cm quadri
Funzioni selettore	4 posizioni: OFF, Figura X, Freccia Dx; Freccia sx
Duty Cycle	40% ± 5% Ton = 500 msec
Lampeggi	45 ± 5 al minuto
Alimentazione	12 Vdc (11 ÷ 15 Vdc)
Consumi giornalieri @12,5V	croce 20,4 Ah/giorno; freccia 30 Ah/giorno
Corrente assorbita	modalità croce. Giorno Im= 1,2 A (2,8A picco) Notte Im= 0,5 A modalità freccia. Giorno Im= 1,8 A (4,2A picco) Notte Im= 0,7A
Ingombri	A = 900mm ; L = 900mm (esclusi selettore e passacavo) Profondità 120mm (esclusa staffa omega)
Pesi	14,5 kg
Fissaggio	barra omega per fissaggio collari
Temperatura operativa	-10 ÷ 55 °C
Norme di riferimento	proiett. Omol. UNI EN 12352 Classe L8H luce fissa conforme UNI EN 12352 Classe L8H P1 ; C1 ; R0 ; A0 ; I0 ; F3; O1; M3; T1; S0

SEGNALE DIREZIONALE CON LED MODELLO 60 x 60 mm BVL60



I pannelli direzionali con led incastonati sono realizzati per fornire un ausilio ottico al guidatore in presenza di curve stradali potenzialmente pericolose .

I led aumentano la visibilità del pannello già fornito con pellicola in classe 2.

Le dimensioni del pannello sono 60 x 60 mm

Il primo pannello ha la funzione di master della sequenza ottica mentre i successivi hanno funzione di slave.

L'alimentazione è a 12 Vdc e può essere fornita mediante un'alimentatore tradizionale oppure di tipo

Sorgente luminosa	58 diam. 5mm incastonati su due linee
Colore sorgente luminosa	bianco
Ottica	monofacciale
Area luminosa	> 300cd @12,5Vdc
Sequenza lenta	30 ÷ 120 ± 5% lampeggi al minuto (predisposizione in fabbrica) Duty cycle 13 ÷ 40% in funzione num. Di lampeggi Ton= ± 250mS
Sequenza veloce	30 ÷ 120 ± 5% lampeggi al minuto (predisposizione in fabbrica) Duty cycle 4 ÷ 15% in funzione num. Di lampeggi Ton= ± 78mS
Alimentazione	12 Vdc (11 ÷ 15 Vdc) da alimentatore
Corrente assorbita	luce fissa I= 0,4 A @ 12,5V Stand by I= 10mA @ 12,5V
Pellicola	classe 2 ; superfice 0,24 metri quadrati
Ingombri	A = 600mm ; L = 600mm (esclusi selettore e passacavo) Profondità 55mm senza cassetta; 105 mm con cassetta
Pesi	6 kg
Fissaggio	guida omega standard per collari
Temperatura operativa	-10 ÷ 55 °C

SEGNALE DIREZIONALE CON LED MODELLO 90 x 90 mm BVL90



I pannelli direzionali con led incastonati sono realizzati per fornire un ausilio ottico al guidatore in presenza di curve potenzialmente pericolose

I led aumentano la visibilità del pannello già fornito con pellicola in classe 2.

Le dimensioni del pannello sono 90 x 90 mm

Il primo pannello ha la funzione di master della sequenza ottica mentre i successivi hanno funzione di slave.

L'alimentazione è a 12 Vdc e può essere fornita mediante un alimentatore tradizionale oppure di tipo fotovoltaico (vedi nostri modelli presenti nel catalogo BS50W-90 o BS80W-90)

Sorgente luminosa	74 diam. 5mm incastonati su due linee
Colore sorgente luminosa	bianco
Ottica	monofacciale
Area luminosa	> 380cd @12,5Vdc
Sequenza lenta	30 ÷ 120 ± 5% lampeggi al minuto (predisposizione in fabbrica) Duty cycle 13 ÷ 40% in funzione num. Di lampeggi Ton= ± 250mS
Sequenza veloce	30 ÷ 120 ± 5% lampeggi al minuto (predisposizione in fabbrica) Duty cycle 4 ÷ 15% in funzione num. Di lampeggi Ton= ± 78mS
Alimentazione	12 Vdc (11 ÷ 15 Vdc) da alimentatore
Corrente assorbita	luce fissa I= 0,5 A @ 12,5V Stand by I= 10mA @ 12,5V
Pellicola	classe 2 ; superficie 0,54 metri quadrati
Ingombri	A = 900mm ; L = 900mm (esclusi selettore e passacavo) Profondità 55mm senza cassetta; 105 mm con cassetta
Pesi	12 kg
Fissaggio	guida omega standard per collari
Temperatura operativa	-10 ÷ 55 °C