

SEGNALI STRADALI CON SEGNALAZIONE LUMINOSA MODELLO B303



La Busana segnaletica propone il segnale stradale certificato B303, corredata di segnalazioni luminose da prevedere ed impiegare dove sono presenti attraversamenti pedonali
I segnali stradali sono corredata di proiettori a led omologati e certificati montati su pannelli integrativi di supporto.

Nel progetto del segnale luminoso è stata nostra cura evitare la foratura del supporto per l'inserimento di led al fine di non alterare l'area visiva e dimensionale prevista dal codice della strada e dal suo regolamento di attuazione, ma bensì corredata il segnale certificato con proiettori conformi alle normative europee di riferimento UNI EN 12352

L'impiego di lampeggianti certificati ed omologati non è solamente garanzia di qualità ed ottemperanza alle norme europee ma una precisa volontà aziendale di fornire una segnalazione con caratteristiche tecniche adeguate evitando l'avventuroso ed arbitrario impiego di led incastonati nelle segnalazioni stradali senza criteri tecnici circa il colore, l'emissione luminosa, l'angolo di abbagliamento e l'area visiva

Per l'alimentazione del segnale luminoso prevediamo varie soluzioni in funzione delle esigenze impiantistiche:

Alimentazione con pannello fotovoltaico

Alimentazione da rete o da rete di illuminazione pubblica

Gli alimentatori fotovoltaici prevedono un pannello solare opportunamente dimensionato, batteria ermetica e regolatore elettronico di carica

La nostra scelta progettuale consente il rispetto delle curve di carica delle batterie salvaguardandone la vita e la durata nel tempo.

Le dimensioni del segnale (proiettori esclusi) sono 60 x 60 cm realizzato con supporto di alluminio certificato, e pellicola in classe 2 certificata

Caratteristiche tecniche

Sorgente luminosa	led
Ottica	monofacciale
Colore sorgente luminosa	giallo
Area luminosa	> 250 cm quadrati a proiettore
Lampeggi	50 ± 5 al minuto
Duty cycle	6,5% Ton = 60 ms
Alimentazione	da pannello fotovoltaico 10W 12 V, batteria 12Ah
Corrente media	100mA
Tempo ricarica batteria	12 ore di sole per ricarica dal 50% al 100%
Autonomia	25 giorni in assenza di sole con Tamb 5 ÷ 50°C
Intensità luminosa	2x>500 cd diurno ;2 x >200 cd notturno
Temperatura operativa	- 10 ÷ 55°C
Norme di riferimento	conforme UNI EN 12352 Classe L8M P0 C1 ;R0 ;A0 ;I0 ;F3 ;O3 ;M3 ;T1 ;S0
Ingombri	210x600x120 mm (AxLxP)
Peso	10kg
Supporto segnale	60 x 60 cm alluminio
Figura c.d.s.	figura 303 codice della strada
Pellicola	classe 2
Staffe fissaggio	antirotazione

 Busana Segnaletica s.r.l.

Viale Germania 10 , Ponte S.Nicolò (PD) 35020

tel. 0498960252 - fax 0498960677 email busana@busanasegnaletica.com

www.busanasegnaletica.com