



PANNELLO FRECCIA 13 LED

Pannello realizzato in alluminio sciolato con lampade modello 20L8 a led, e cavalletto in alluminio brevettato (brevetto n° RM99U000081) il tutto per garantire la massima semplicità praticità e leggerezza (peso totale senza batteria Kg 18). Conforme all'Art.36 del C.D.S. Decreto del 10/07/2002.

Lampade omologate dal Ministero dei Trasporti e certificata a norma EN 12352.

Caratteristiche lampade:

- Intensità luminosa delle lampade classe L8H oltre 2.000 CD con resistenza meccanica classe M1, M2, M3, M4 e grado di protezione IP55
- classe colore C1
- classe lampeggio F2 (1Hz)
- classe tempo di accensione O1 (300ms)
- classe resistenza alle temperature T2 (-40/+55)
- certificato per compatibilità elettromagnetica secondo UNI 89/336CE

Accensione del pannello semplicemente utilizzando l'apposito tastierino incorporato dotato di pulsanti a membrana raffiguranti le funzioni disponibili.

Accessori disponibili:

- batteria ricaricabile 12V 9Ah in contenitore sciolato da posizionare nell'apposito alloggiamento previsto (autonomia prevista circa 4 ore).
- Carica batteria per batteria 12V 9Ah
- Cavo di mt 2 con pinzette o morsetti per il collegamento del pannello a batterie standard (tipo automobilistico)
- Tastierino remoto

