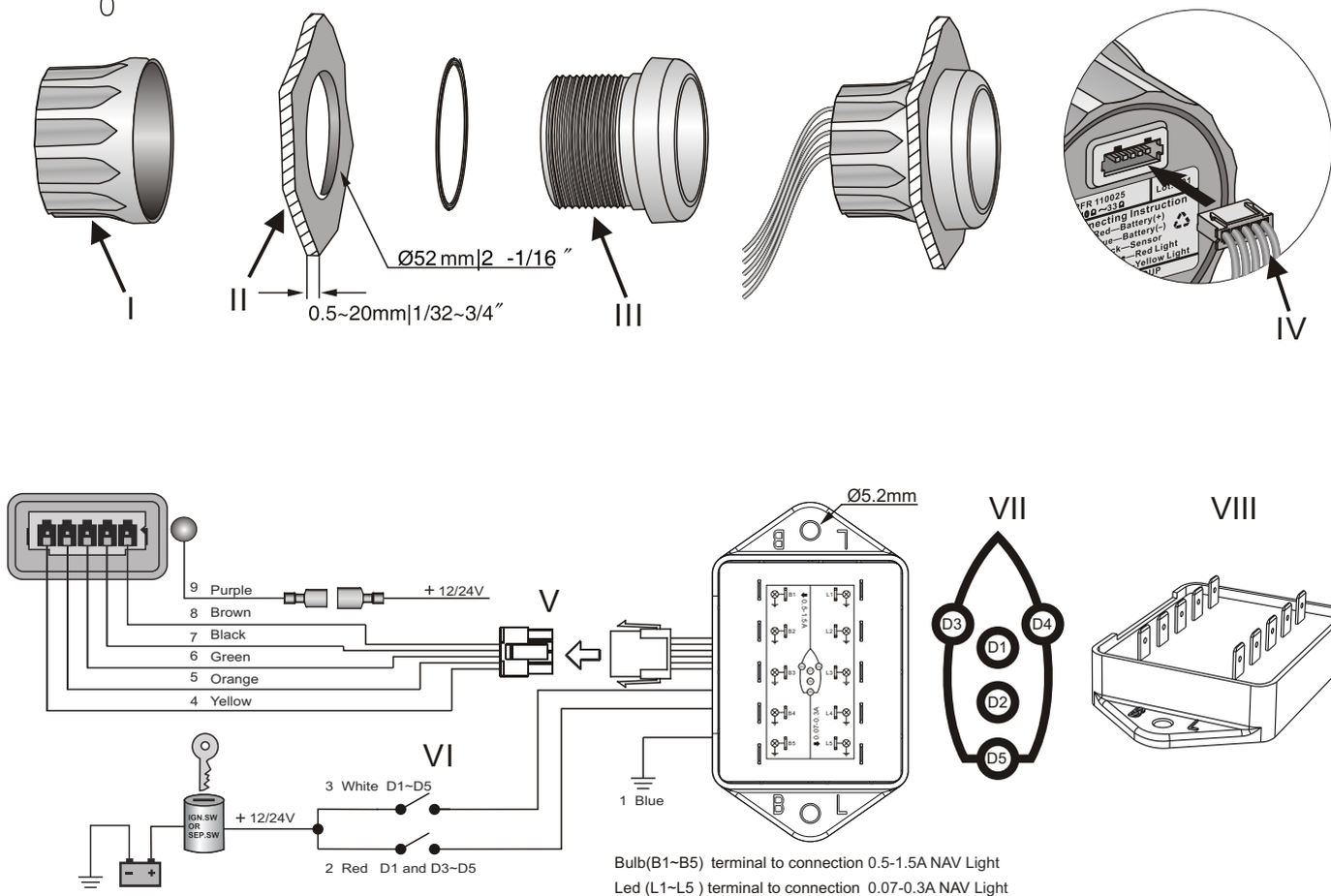




INSTALLATION INSTRUCTIONS



INSTALLATION STEPS

1. Cut a 52 mm (2 1/16") diameter hole in panel (II) allow clearance of 55mm (2 3/16") behind the panel.
2. Remove fastening ring (I), insert Gauge from front. Tighten gauge (III) using fastening ring (I)
3. Connect cables according to diagram. (V) Connect to 12 or 24 Volt.
4. For optional navigation light and anchoring light, white wire and red wire can connect to the switch separately.
As the white wire connects to positive pole, the red wire also connects to positive pole; when only red wire power on, white wire disconnect.
5. If the navigation light is bulb, connect one end of bulb to B end, and the other end to the negative pole;
If it is LED light, connect the positive pole of LED light to the L end, and the other end to the negative pole;
6. The LEDs in the gauge display D1 to D5 will be activated when power is consumed through the navigation lights.
Broken circuit, wire or bulbs will deactivate the respective LED in the gauge.

ISTRUZIONI

1. Eseguire un foro di 52 mm (2 1/16 ") nel pannello (II) e lasciare uno spazio di 55mm (2 3/16") dietro il pannello.
2. Rimuovere l'anello di fissaggio (I), inserire lo strumento dalla parte anteriore. Stringere lo strumento (III) usando l'anello di fissaggio (I)
3. Collegare i cavi secondo lo schema. (V) Collegare a 12 o 24 Volt.
4. Per la luce di navigazione opzionale e la luce di ancoraggio, il filo bianco e il filo rosso possono collegarsi all'interruttore separatamente.
Il filo bianco si collega al polo positivo e anche il filo rosso si collega anche al polo positivo; quando si accende solo il filo rosso, il filo bianco è scollegato.
5. Se la luce di navigazione è un bulbo, collegare un'estremità del bulbo all'estremità B e l'altra estremità al polo negativo;
Se si tratta invece di luce a LED, collegare il polo positivo della luce LED all'estremità L e l'altra estremità al polo negativo;
6. I LED dello schermo dello strumento da D1 a D5 si attivano quando l'energia viene consumata attraverso le luci di navigazione.
Se avviene un'interruzione nel funzionamento del circuito, dei cavi o delle lampadine, il rispettivo LED si disattiverà sullo strumento.