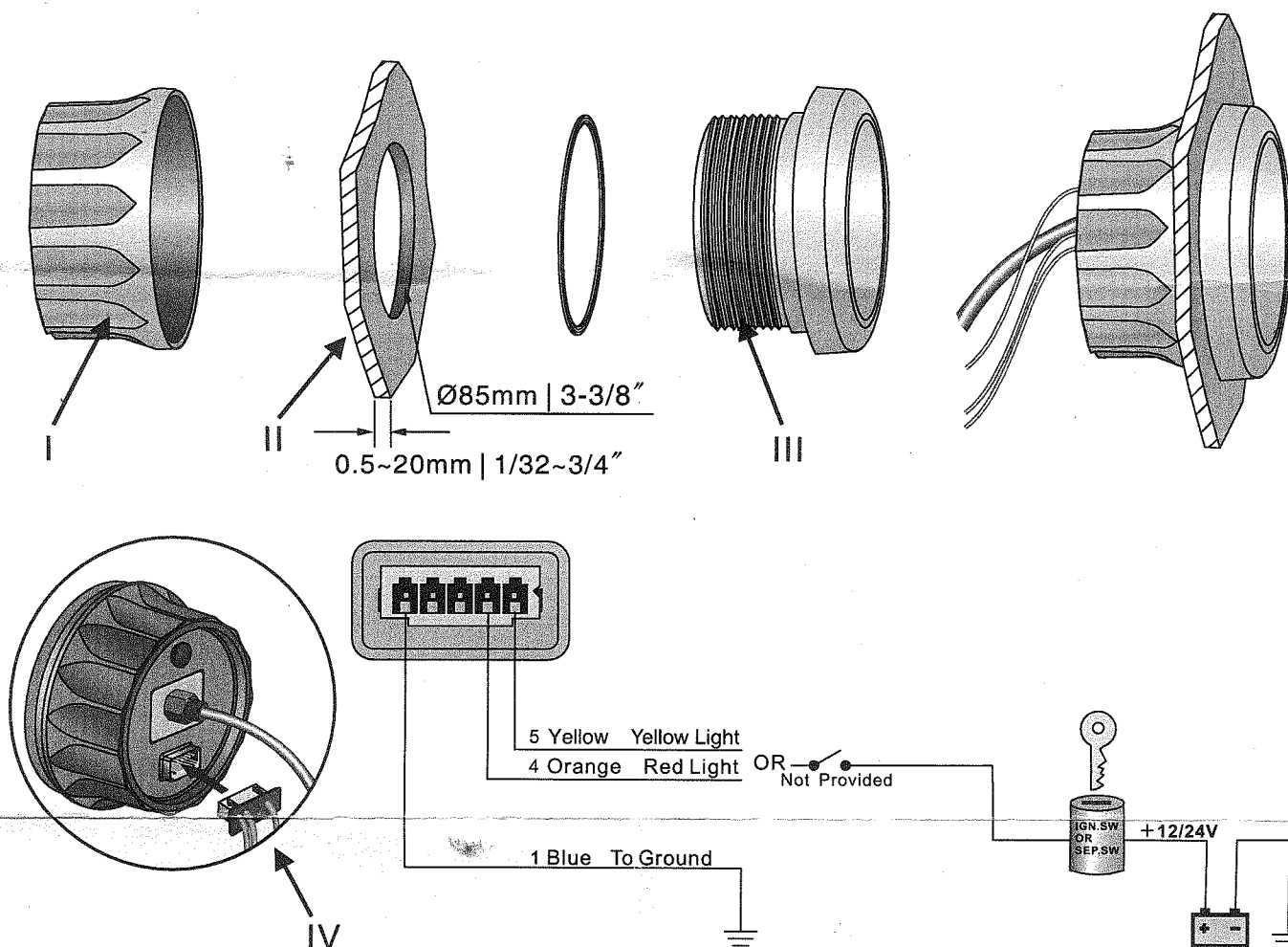


# INSTALLATION INSTRUCTIONS



## INSTALLATION STEPS

1. Cut a 85 mm (3 3/8") diameter panel hole (# II). You will need a minimum clearance of 85 mm (3 3/8") behind the panel to fit the gauge (# III).
2. Place the gauge body (# III) in the panel hole (# II), and then fasten it with fastening ring (# I).
3. Insert wire harness into port and connect the ventilation hose with the bronze fitting of speedometer. Please make sure the connection is tight.
4. According to wiring instruction to do wire connection. Gauge can be connected to 12VDC and 24VDC power directly.
5. Select either red or yellow back light by your fondness.

## ISTRUZIONI

1. Fate un buco di diametro 85 mm (3" 3/8) nel pannello (II) lasciando uno spazio di almeno 85mm (3-3/8") dietro il pannello per poter inserire lo strumento (III).
2. Inserite il corpo dello strumento (III) nel foro (II) nel pannello e stringete l'anello di fissaggio (I).
3. Inserite il cablaggio nella porta, e collegate il tubo di ventilazione con il raccordo in bronzo dello speedometro. Assicuratevi che la connessione sia ben stretta.
4. Collegate i cavi in base alle istruzioni di cablaggio (vedi schema). Lo strumento può essere collegato direttamente ad un alimentatore a 12V o a 24V.
5. Scegliete il colore della retroilluminazione (rossa o gialla).