



## **Informazioni sugli avvisatori acustici Hella**

### **Istruzioni generali sul montaggio corretto degli avvisatori acustici**

- Per evitare problemi di qualità del suono, l'avvisatore acustico dovrebbe essere sempre montato nel veicolo con il supporto originale.
- L'uso di un supporto diverso fa decadere il diritto di garanzia.
- Il supporto di montaggio dell'avvisatore acustico dovrebbe essere saldamente in sede.
- Non piegare o storcere il supporto. Deve adattarsi alla relativa piastra base nel veicolo.
- Non rimuovere la guarnizione dalla vite di regolazione (v. fig. 1) e non modificare mai la regolazione. In caso di necessità solo il personale addestrato/autorizzato può regolare nuovamente l'avvisatore acustico.
- Non modificare la posizione di montaggio dell'avvisatore acustico.
- Non fare cadere l'avvisatore acustico. Si potrebbero verificare distorsioni del suono.
- Non montare l'avvisatore acustico vicino al motore. Le temperature elevate possono comprometterne il rendimento.



Fig. 1

### **Posizione di montaggio dell'avvisatore acustico**

- Dopo il montaggio l'avvisatore acustico non dovrebbe venire a contatto con altri accessori del veicolo.
- Durante il montaggio assicurarsi che il flusso sonoro non sia disturbato in direzione anteriore.
- Il fissaggio dell'avvisatore acustico deve essere



realizzato sempre su parti metalliche massicce.  
L'avvisatore non deve vibrare.

- La posizione di montaggio deve trovarsi ad un'altezza sufficiente dal suolo.

## Collegamento elettrico

- L'avvisatore acustico deve essere alimentato continuamente con la tensione nominale conforme alle specifiche.
- Durante il collegamento dell'avvisatore acustico assicurarsi di collegare i contatti in modo corretto (nessuna inversione dei poli)!
- Per il montaggio dell'avvisatore acustico nel veicolo e per aumentarne la potenza, utilizzare un cavo di diametro adeguato.
- Durante il collegamento prestare attenzione ad una saldatura ottimale dei connettori (v. fig. 2).
- La batteria deve avere una carica sufficiente adatta alla potenza dell'avvisatore acustico. Una batteria scarica o caricata in modo non ottimale può compromettere il rendimento dell'avvisatore acustico.



Fig. 2