febi 184807

Applicabile a:

Veicoli con tensione di bordo 10-30 Volt Distanza dei bulloni 152 mm, larghezza 284 mm, altezza 100 mm IP67, ECE R3, R6, R7, R10, R23, R35





Visibilità significa sicurezza Fari posteriori febi

Mentre i fari da lavoro vengono utilizzati per illuminare l'area circostante il veicolo in caso di scarsa visibilità, il ruolo dei fari posteriori è quello di garantire che le frecce, gli stop, nonché il veicolo stesso, possano essere visti dagli altri utenti della strada da dietro.

Queste indispensabili luci contribuiscono quindi in modo significativo alla sicurezza stradale e come tali devono sempre funzionare perfettamente su ogni veicolo. Se sono danneggiati o non funzionano correttamente, devono essere riparati immediatamente.

febi offre il fanalino posteriore universale per autocarri e rimorchi(febi 184807) da montare su entrambi i lati, dotato della moderna tecnologia LED e un design tipicamente robusto. Nell'Unione Europea e in molti altri Paesi, i rimorchi, devono montare anche i catarifrangenti triangolari, in conformità alla normativa ECE R3.02 Classe IIIA.

Oltre ai fanali posteriori e ad altri accessori come spine, cavi, calotte e lenti di ricambio, febi offre una gamma completa di luci in qualità di primo equipaggiamento per tutte le applicazioni più comuni. La gamma completa di dispositivi elettrici per veicoli è disponibile su: partsfinder.bilsteingroup.com

Quando si installano le componenti di illuminazione del veicolo, si prega di osservare le norme di legge e le istruzioni del costruttore del veicolo.