

Morsesignallampa



Som signalmedel har morselampan den fördelen att den inte kan avläsas med hjälp av radiomottagare. Den lämpar sig väl för signalering mellan två fartyg som är inom sikthåll från varandra och som inte vill röja sin position genom att sända ut radiomeddelanden.

Pistolhandtaget har två avtryckare. Den ena tänds lampan och den andra öppnar jalousielameller för att släppa fram ljuset. Med reflexspegel och god avskärmning åstadkommes en stark och mycket smal ljusstråle, som kan sändas ut i korta och långa blänk enligt morsesystemets koder.

Signalerna kan avläsas tydligt även i dagsljus, men bara i den riktning lampan hålles. För att signalerna inte ska nå andra än den avsedda mottagaren finns siktanordningen på lampan.

Signallampan är tillverkad av Jungnerbolaget i Oskarshamn. Det bolag som i Sverige ledde utvecklingen av det batterisystem som byggde på Nickel och Järn och därför använde NiFe som fabriksmärke.

Signallampan har inventarienummer 289 i museet