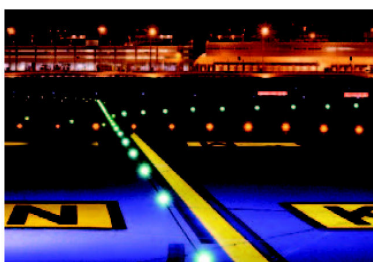
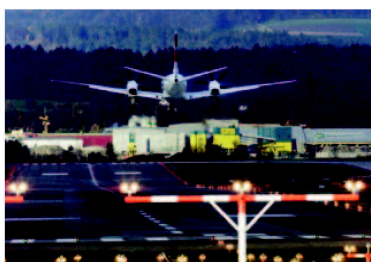


## A TÁRSASÁG BEMUTATÁSA



A stuttgarti repülőtér, Németország



A zürichi repülőtér, Svájc

**Az ERNI védjegy mögött egy nemzetközi cégcsoport áll, amely egyedi elektromos és elektronikus műszaki termékekre specializálódott. Az ERNI csoporton belül az ERNI Licht-Technik AG és az ERNI Airlight Inc. szakosodott a minőségi repülőtéri fénytechnikai eszközökre a civil és hadászati célú repülőtereken és leszállópályákon.**

Minden termékünket ügyfélorientált hálózatunkon keresztül fejlesztjük, gyártjuk és forgalmazzuk mind az öt kontinensen. Az ERNI lámpatestek különféle változatokban kaphatók, és az ipari szabványok széles körének felelnek meg, egyebek közt az ICAO, FAA Advisory Circulars, BS3224 és az UK CAA / CAP 168 szabványnak, illetve előírásnak.



Az ERNI otthon van a süllyesztett és az emelt repülőtéri pályafény lámpatestekhez kapcsolódó összes területen. Az első lámpatesteket 1959-ben szállítottuk a Zürichben, Genfben és Bazelben levő svájci repülőterekre. Ma több mint 160 repülőtér támaszkodik az ERNI lámpatestek megbízhatóságára szerte a világon. Termékeinket az a koncepció jellemzi, hogy erősen védjük őket az UV sugárzástól, a nedvességtől és a korróziótól. Úgy alakítottuk ki őket, hogy elviseljék a legnehezebb körülményeket is, így a sűrű ködöt, a sűrű hóesést, a trópusi esőt vagy a sivatagos területek gyakori homokviharait.

Az ERNI specialitása a teljesen süllyesztett lámpatestek alkalmazása, illetve az, hogy testre szabott megoldásaival módot ad az ügyfelek különleges igényeinek a kielégítésére is. A termékutazások és az ügyfelekkel folytatott szoros együttműködés szerves része az ERNI azon elkötelezettségének, hogy a világelső legyen repülőtéri fénytechnika gyártói között.

**A minőség, a hagyomány és az innováció** a több mint 40 éves működés alatt elismert és megbízható partnerré tette az ERNI-t sok repülőtér és kivitelező számára. A minőség, a megbízhatóság, az alacsony életciklus-költségek és az egyszerű karbantarthatóság biztosítja az ERNI reptéri világítórendszerek biztonságos és hatékony működtetését. Az ERNI nagy hangsúlyt fektet az új technológiákra, amelyekben a legújabb LED-es megoldások fokozatos beépítése kulcsszerepet kap.

### Vizuális irányítás az utakon és az autópályákon

A megnövekedett forgalom és a korlátozott rendelkezésre álló hely miatt egyre nagyobb az igény a hatékony közlekedésirányításra. Az ERNI különböző típusú süllyesztett lámpatesteket fejlesztett ki kifejezetten nagy igénybevételnek kitett országúti alkalmazásokhoz.



Belchentunnel, Switzerland