

## TERMÉKJELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK



**Megfelelés a nemzetközi szabványoknak**

Az ERNI süllyesztett és emelt lámpatestei megfelelnek az olyan nemzetközi szabványok irányelveinek és követelményeinek, mint pl. az ICAO, FAA, MAK, STNA, FOCA és STANAG 3316.

**Követelmények**

Az ERNI lámpatestek alkalmazhatók bármelyik üzemeltetési kategória szerint és működőképesek bármilyen időjárási körülmények között. Speciális megoldások az ügyfél követelményeinek megfelelően.

**Ügyféltámogatás**

Cégünk ügyfélpolitikájának szerves része a termékoktatás és a szoros együttműködés az ügyfelekkel.

**Jó minőségű alkatrészek**

Annak biztosítása érdekében, hogy évekig és évtizedekig megbízhatóan és zavarmentesen működjenek, az ERNI süllyesztett és emelt lámpatestei jó minőségű alkatrészekből készülnek.

**Megbízhatóság**

Az ERNI szoros tömítési eljárásának köszönhetően a használat folyamán nem csökken a termék teljesítménye, és nincs szükség belső tisztításra sem. Az összes készülékhez tömített, megakadályozza a víz és a pára bejutását, a korrózió és a szennyeződés kialakulását. A süllyesztett lámpatest védettségi osztálya IP68, az emelt lámpatesteké IP67. Az összes ERNI lámpatest készülékéje hőkezelt alumíniumötvözetből készül.

**Alacsony karbantartási költségek**

A moduláris felépítés és a szabványos alkatrészek felhasználása (izzók, tömítőgyűrűk és csavarok) egyszerű és hatékony karbantartást tesznek lehetővé. Ez jelentős mértékben csökkenti a tartalék alkatrészek beszerzési és tárolási költségeit.

**Alacsony élettartam költségek**

Az optimalizált hődisszipáció jelentős mértékben megnöveli a halogén izzók élettartamát. A termékek alacsony áramfelvétellel rendelkeznek az optikai rendszer speciális kialakításának köszönhetően. A normál halogén izzók, mint a PK30d vagy a hideg tükrös fényvető izzók használata lehetővé teszi a helyi pénznemben történő beszerzést az olyan nagy lámpagyártóktól, mint az Osram, Sylvania vagy a Philips.

**Vevőszolgálat**

Szakszerű ügyféltámogatás és karbantartási oktatás a helyszínen vagy a gyárban.

**Jövőbeni fejlesztések**

A meglévő repülőtéri világító berendezések továbbfejlesztése vagy bővítése megvalósítható átalakítás nélkül is, mivel az ERNI ugyanolyan lámpákat és paraméter értékeket használ az összes üzemeltetési kategóriában.