

## Emelt fények



Az ERNI emelt fényforrásait egyedi tömítésük, teljesen alumíniumból készült házuk és könnyű kezelhetőségük jellemzi. A hosszú élettartam annak az eredménye, hogy a kialakítást úgy optimalizálták, hogy védjen a várható élettartamot és a megbízhatóságot csökkentő korrózióval, nedvességgel és fizikai hatásokkal szemben. Az összes ERNI emelt fényforrás IP67-es védettségű, ami lehetővé teszi az üzemeltetést az összes időjárási viszony mellett.

Ezek a lámpatestek a felhasználóbarát egylámpás kialakításra támaszkodva megfelelnek az összes alkalmazásra a kis fényerejétől a nagy fényerejűig az I., II., III. kategóriájú üzemi körülmények között.

Az ERNI 2000-es sorozatú emelt lámpatesteket a következő tulajdonságok jellemzik:

- A lámpatest vagy az izzólámpa cseréje után nincs szükség újrafókuszálásra, visszaállításra vagy újraállításra.
- Nincsenek műanyag vagy szintetikus alkatrészek
- Kompakt és robusztus kialakítás
- Gyorsan oldható rögzítőeszköz teszi lehetővé a gyors, biztonságos és egyszerű kezelést
- Előre fókuszált, hosszú élettartamú halogén izzólámpa (PK30d) alkalmazása
- Az izzólámpákat egyszerűen és gyorsan, szerszámok nélkül lehet cserélni a terepen
- Nincsenek lazán rögzített belső vagy külső alkatrészek
- Könnyű kezelhetőség, csőtoronyra vagy oszlopra szerelt alkalmazások
- Csereszabatos alkatrészek alkalmazása az összes emelt lámpatestben
- Használható a FAA L-867 szerint kialakított alaplemezekhez és talpazatokhoz. Kapható egyedi kialakítású talpazatokhoz, alapozásokhoz, csövekhez, tornyokhoz vagy oszlopokhoz is.
- Megszakító berendezés

## Süllyesztett fények



Az ERNI süllyesztett lámpatestek kialakítása évtizedes tapasztalatokra és azokra a mai követelményekre épül, hogy gazdaságosan, zavartalanul működjenek minden időjárási körülmény között.

Ezeknek a lámpatesteknek fő jellemzője a sima felület és a szoros tömítettség. A lámpatest belseje meg van védve a várható élettartamot és a megbízhatóságot csökkentő korrózióval, nedvességgel és más fizikai hatásokkal szemben. Az összes ERNI süllyesztett lámpatest IP68 védettségű.

Ezek a lámpatestek a felhasználóbarát egylámpás kialakításra támaszkodva megfelelnek az összes alkalmazásra a kis fényerejétől a nagy fényerejűig az I., II., III. kategóriájú üzemi körülmények között. A lámpák az összes normál méretben és az ügyfelek speciális igényei szerint is kaphatók.

Az ERNI 2000-es sorozatú süllyesztett lámpatesteit a következő tulajdonságok jellemzik:

- Szabványos méretű süllyesztett lámpatestek az FAA „AC 150/5345-42C” számú körlevelének megfelelően
- Kapható 8 colos méretben, illetve 10 és 12 colos FAA méretben is. Kérésre kapható bármilyen típusú aljzathoz adaptált méretben is.
- Az alapverzió egylámpás. Elterjedt opcióként kaphatók kétlámpás kapcsolható lámpák és megszakító berendezések is.
- A normál szerviz és karbantartási műveletekhez, mint az izzócseréhez és a tömítések cseréjéhez nincs szükség különleges szerszámokra.
- A sima, lekerekített felület, és a pályából való csekély kiemelkedés minimálisra csökkenti azokat a mechanikai hatásokat és rezgéseket, amelyeket a repülőgépek leszállóművei, a földi járművek és a téli szerviz berendezések okoznak.
- A lencsék előtt normál opcióként lefolyófuratok segítenek csökkenteni a fényvesztést erős esőzések esetén. Mindazonáltal, megfelelő fényteljesítmény biztosított akkor is, amikor eltömődnek ezek a levezető rendszerek.
- A prizmákat összehúzza és megtámasztja egy olyan támaszték, amely megvédi őket attól, hogy megsérüljenek, elrepedjenek a közvetlen ütések, rezgések vagy a hő hatására. Kiegészítő prizmavédő lencse (opció) védi a prizma felületét attól, hogy homokfúvás miatt homályossá váljon.
- Normál tartozékként különlegesen kezelt acélötvözetből készült, beépített acélfedél vagy prizmavédő lemez gondoskodik az optimális prizmavédelemről és megvédi a házat, illetve a prizmát attól, hogy közvetlenül ki legyenek téve a koptató hatású forgó keféknek.

Változtatás joga fenntartva !