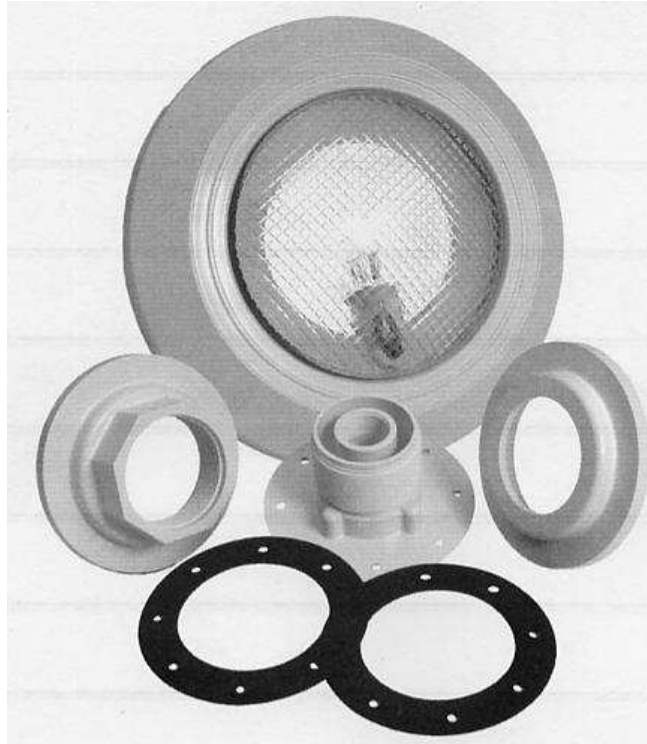


Extra lapos víz alatti fényező



URN-8

Szerelési és használati utasítás

1. Leírás

1.1 Az extralapos Kripsol fényező ABS fröccsöntött fehér kivitelben készült, ellenáll a fizikai és kémiai hatásoknak. A lámpaernő átlátszó polycarbonátból készült.

1.2 Műszaki adatok

A lapos lámpabúra 100W-os halogén izzóval működik.
A lámpát csak víz alatt lehet működtetni!
Ajánlott max. 1,5 m mélyen elhelyezni a víz alatt.
A lámpa IP 68 védelemmel és 12V ~ feszültséggel rendelkezik.
A fényszóró megfelel az MSZ EN 60598 előírásnak.

2. Általánosságok

2.0 Bevezetés

Ez a leírás a szerelési utasítást, az üzemeltetést és karbantartási utasítást tartalmazza.

A gyártó minden utasításának betartása kötelező!

A gyártó kész minden további információ közlésére.

2.1 Biztonsági szimbólumok a leírásban

Figyelem, általános veszély!



Figyelem, áramütés veszély!



Figyelmetlen kezelés esetén történő károsodásra való felhívás:

VIGYÁZAT

2.2 Felelősség

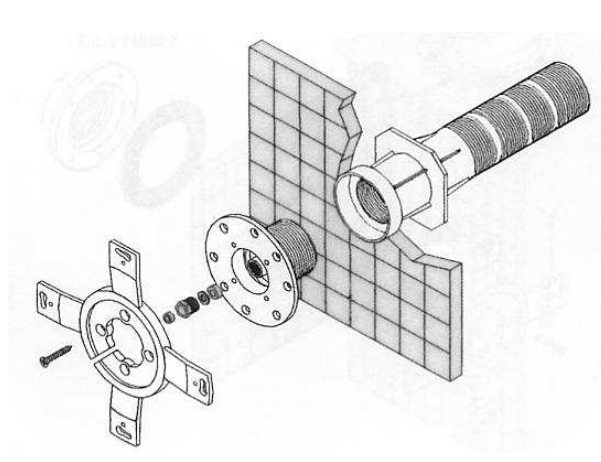
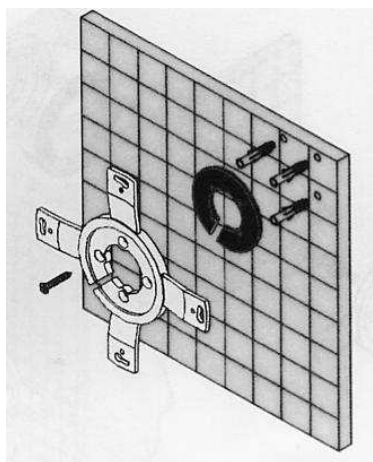
Az előírások be nem tartása miatt történő balesetekért, ill. meghibásodásokért a gyártó nem vállal felelősséget és garanciát.

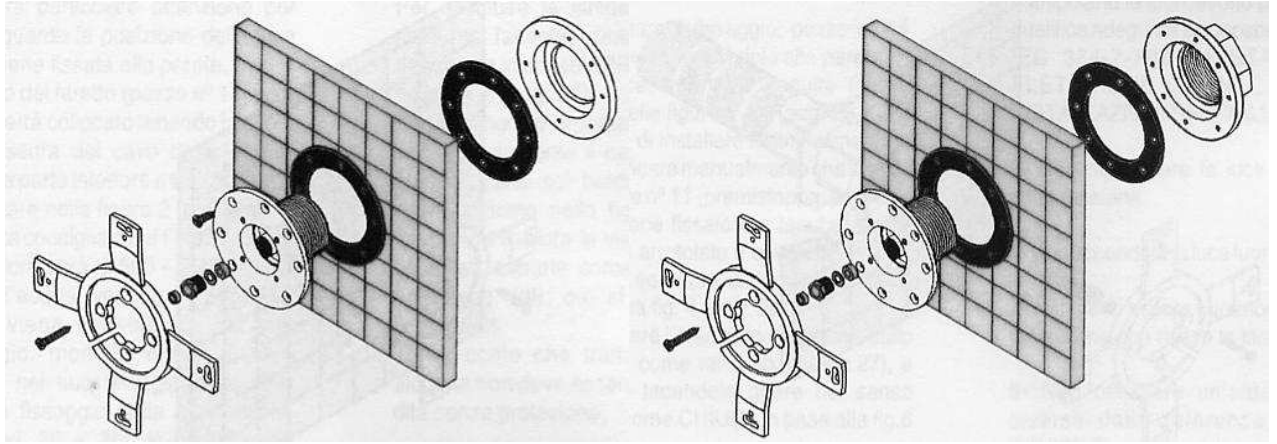
3. Általános biztonsági előírások a felhasználók részére



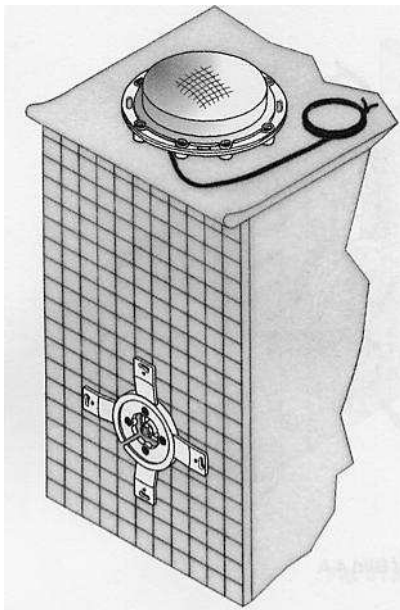
Tartsa be az 1. -3. ábra szerelési utasításait!

Tartsa be a vonatkozó szabványok előírásait!

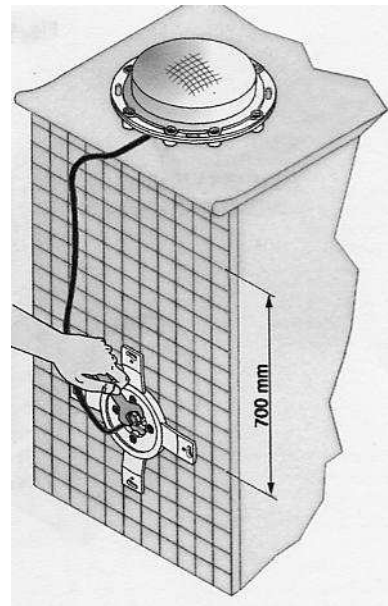




1. ábra A-B-C-D



2. ábra



3. ábra

3.2



Figyeljen arra, hogy a megfelelő fényoszóró van-e kiválasztva a felhasználás céljára és az a megfelelő állapotban van-e.

3.3



Minden szerelési, javítási és karbantartási munkát csak feszültségmentes állapotban lehet!

3.4



Üzemelés alatt a fényszóró helyét változtatni nem lehet!
A fényszóróval történő munkák csak feszültségről lekapcsolt állapotban lehetséges.

3.5



Munkálatokat az elektromos csatlakozásokon csak nedvességmentes környezetben lehet!

3.6



Csak eredeti alkatrészt lehet felhasználni! Egyéb esetben a gyártó hozzájárulása Szükséges.

4. Csomagolás, szállítás, tárolás

4.1

VIGYÁZAT

A gyártó megfelelő csomagolásban szállítja a fényszórót, amelyben károsodás nem érheti.

4.2

VIGYÁZAT

A felhasználó ellenőrizze a következőket:

- a csomagolás állapotát
- a készülék tartozékait. Amennyiben hiányt, vagy károsodást fedez fel

jelezze max. 8 napon belül!

4.3

VIGYÁZAT

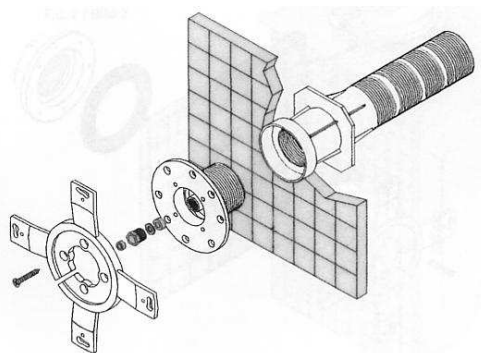
Raktározáskor a készülék tökéletes állapotát meg kell őrizni.
Meg kell akadályozni a nedvesség, ill. a kondenzvíz fellépését.

5. Felszerelés

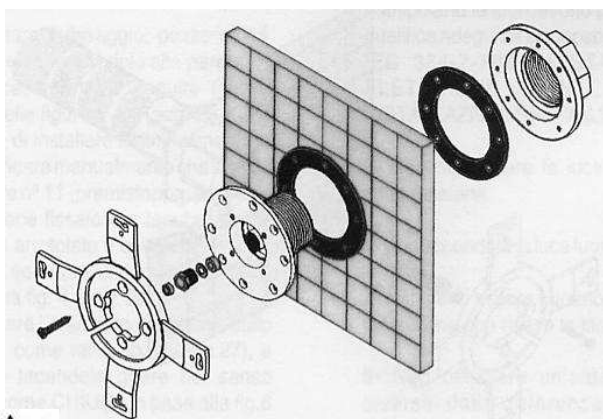
5.1 Beépítés

VIGYÁZAT

Az extra lapos Kripsol fénycső több beépítési lehetőséget kínál.
A **PEH 101.C** típus alkalmas új betonmedencékhez egy falátvezetéshez (2")
csatlakozással



A **PEL 101.C** típus fóliás medencékhez alkalmas egy csavarrögzítésű alkatrésszel

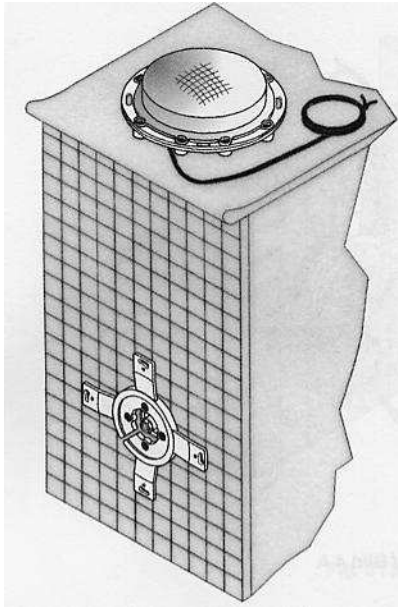


5.2 Szerelés

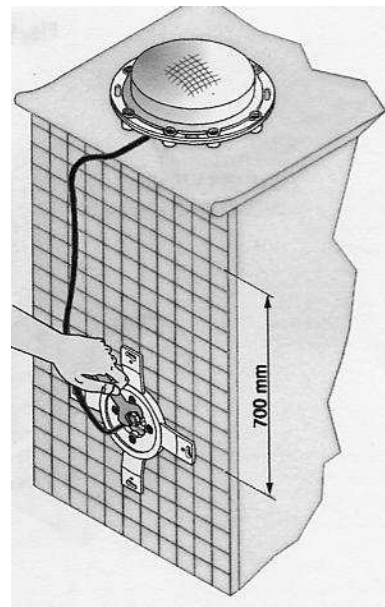


A fénycső falra történő felszerelésekor a rögzítésre nagy gondot kell fordítani.

A fényszóró rögzítő elemét úgy kell rögzíteni, hogy a kábelnyílás a 2. ábra szerint balra lent legyen.



2. ábra



3. ábra

A szerelési magasság a vízszinttől 500-700 mm legyen!

A fényszóró összeszerelve kábellel van csomagolva. A fényszóró tartójának kiépítéséhez:

- a fényszórót vegye ki a csomagból és tekerje le a kábelt
- oldja az alsó részt, fordítsa órajárásnak megfelelően a fedőgyűrűt
- a tartóelemet (14) vegye le és erősítse a falra
- végezze el az 1. – 3. ábra szerinti lépéseket
- a fényszóró végleges beépítése előtt kézzel ellenőrizze, hogy a hatlapú fedél (11) helyesen van-e és tömít-e, a felesleges kábel a 4. ábra szerint a fal és a csillag között fel van-e csavarva.
- a lámpa rögzítő gyűrűjét az 5. ábra szerint zárás irányba 6. ábra meg kell húzni.

5.3 Kiszzerelés



Lámpacserét a rögzítő gyűrű balra fordításával (ÖFFNEN) végezhetjük. 6. ábra
A kábel letekerése után a lámpa a medence peremre helyezhető 7. ábra. A 8. ábra szerint oldjuk a rögzítő csavarokat. Ez után a lámpa cserélhető.
Kézzel nem érinthető az izzó.

5.4 Utasítások

VIGYÁZAT

- csak szakképzett végezhet szerelést
- csak feszültségmentes állapotban szerelhető a lámpa
- nem kapcsolható a lámpa a vizen kívül be
- az izzó tápfeszültsége nem lehet 12 V- nál nagyobb
- változtatás nem végezhető