



 **rosenbauer**

TERMÁKINFORÁCIÓ
HEROS-smart SISAKLÁMPA

A felszerelés

Ahhoz, hogy a lámpa-adaptert a sisakra lehessen szerelni, az árnyékolóból elől ki kell törni a fehérrel jelölt részt.

A legegyszerűbb az, ha egy keskeny tompa tárgy (pl. csavarhúzó) segítségével, egy jó ütéssel kitöri ezt a részt a lapból. Legyen rendkívül óvatos, hogy közben ne sérüljön a sisakhéj.

A kitört darab ne maradjon a rekeszben!

A lámpa-adaptert ekkor ütközésig a rekeszbe kell tolni



PIXA SISAKLÁMPA

Tekintettel a vevői igényekre megteremtettünk a lehetőséget arra, hogy sisaklámpát szereljenek a HEROSsmart tűzoltósisakra. Ehhez elől az árnyékolót úgy módosítottuk, hogy egy lámpatartót könnyen rá lehessen szerelni.

A sisaklámpa rendelési száma 308001

A sisaklámpa műszaki adatai:

- IP 67, rb kivitel (EX Schutz Atex Zone 2/22)
- Vegyszerálló
- Lángbehatás: 10 másodpercig 1000 ° C-on
- 3 különböző világítási mód: 30, 40 és 50 Lumen
- Világítási időtartam: akár 12 óra,
- Világítás 15 m -től 55 m-ig szabályozható
- A sisakra adaptált lámpa forgatása (mozgathatósága): 90 ° -ig
- 2 LED lámpa, egyénileg és együtt kapcsolható (forgókapcsolóval)
- Akkumulátor állapot kijelzés, egy rövid villogás jelzi a lámpa tartalék-üzemmódját; világítási időtartam tartalék üzemmódban: max. 30

Világítási módok:

- 1. fokozat: 30 Lumen, 15 m távolság, akár 12 óra világítási időtartam
- 2. fokozat: 40 Lumen, 30 m távolság, akár 6 óra világítási időtartam
- 3. fokozat: 50 Lumen, 55 m távolság, akár 3 óra világítási időtartam
- Elemek: 2 darab AA elem
- Súly: kb. 148 gramm

Magyarországi forgalmazó: HESZTIA® Tűzvédelmi és Biztonságtechnikai Kft H-1037 Budapest, Csillaghegyi út 13.

Telefon: +36-1-454-1400, Fax: +36-1-240-0960

web: www.hesztia.hu • e-mail: hesztia@hesztia.hu

PIXA fejlámpa

Megbízható és masszív fejlámpa, mely a munka során szabad kezet biztosít.

Részek megnevezése

(1) Lámpatest, (2) Bekapcsoló gomb, (3) Homloklap, (4) Fejpánt, (4b) Fejpántrögzítő lap, (5) Rögzítőlap sisakhoz, (6) Az elemek feltöltöttségét jelző LED (kizárólag a PIXA 3 lámpán).

Használati módok

A lámpa többféleképpen viselhető:

- sisakon: a HEROS SMART sisakhoz a mellékelt tájékoztató szerint, a PETZL VERTEX (2010-es verzió) és ALVEO sisakokhoz valamint a standard (20 x 3 mm) réssel ellátott más modellekhez használható a lámpához mellékelt rögzítőlap; más sisakokhoz pedig a kauszuk fejpánt (E78002 cikkszámú kiegészítő),
- földre állítva (90°-ban elforgatható).

Világítás

Ki- és bekapcsolás, fényerőszabályozás

Forgassa el a kapcsolót (lásd a fejlámpák összehasonlító táblázatát).

Üzemidő - állandó fényerő

A PIXA a megadott üzemidő alatt végig állandó fényerőt

biztosít. Mielőtt az elemek teljesen lemerülnek, a lámpa hirtelen minimális fényerejű takaréki üzemmódba vált. Takaréki üzemmódban a PIXA még legalább 10 órán át kényelmesen használható fényt biztosít 5 méteres távolsáig.

Az elemek feltöltöttségét jelző LED (kizárólag a PIXA 2 és a PIXA 3 lámpákon)

A takaréki üzemmód bekapcsolódását 30 perccel előbb és a bekapcsolódáskor a fényforrás villogása jelzi.

Ütéssel és szétzúzással szembeni ellenállás – IP fokozat

A lámpa ellenáll a következőknek:

- szétzúzás 80 kg súllyal,
- lejtés 2 m magasból sima talajra.

A tesztek extrém hőmérsékleti viszonyok között végezték el (-30 °C és +60 °C).

A lámpa IP67 védelmi fokozatú: por és víz behatolása ellen védett (-1 m mélységig merítve 30 percen át).

Meghibásodás

Vizsgálja meg az elemeket és azok polaritását. Ellenőrizze, hogy az érintkezők nem korrodáltak-e. Szükség esetén óvatosan kaparja le a róluk a rozsdát.

Ha a lámpa ezek után sem működik, forduljon bizalommal a gyártóhoz.

Elemek

Kompatibilitás

ATEX/HAZLOC zónában csak alkáli elemeket használjon: Nx, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500. ATEX/HAZLOC zónában soha ne nyissa ki az elemtartót.

A lámpa más típusú (lítium, tölthető Ni-MH) elemekkel is kompatibilis, de ezekkel használva az ATEX/HAZLOC tanúsítvány érvényét veszti.

VIGYÁZAT, VESZÉLY: tűz- és robbanásveszély.

- Ne próbálja az elemeket felnyitni.
- Ne dobja az elemeket a tűzbe.
- Az elemeket ne zárja rövidre, mert az égési sérüléseket okozhat.
- A nem tölthető elemeket ne próbálja meg feltölteni.
- Fokozottan ügyeljen az elemek helyes polarítására, kivesse az elemtartón látható ábra útmutatását.

Ha az egyik elem fordítva van behelyezve (két + vagy két – pólus érintkezik), annak belsejében percek alatt olyan kémiai reakció játszódik le, melynek során robbanásveszélyes gázok és maró anyagok szabadulnak fel. Ennek jele: új elemek esetén is gyenge fényerő jelzi, hogy egy vagy több elem fordítva van behelyezve.

Ha kétsége merül fel az elemek polaritását illetően, azonnal kapcsolja ki a lámpát és ellenőrizze az elemek polaritását. Ha a reakció már megkezdődött, óvja szemét a sérüléstől. Kinyitás előtt tekerje körül egy ronggyal az elemtartót, hogy a folyadék ne érintkezzen a bőrével.

Ha az elemből kilépő folyadék a bőrrel érintkezett, azonnal öblítse le bő tiszta vízzel, és forduljon orvoshoz.

- Ne használjon különböző márkájú elemeket vegyesen.
- Ne használjon új és használt elemeket vegyesen.
- Az elemeket gyermekektől tartsa elzárva.

Karbantartás, tisztítás

A lámpának nem árt az olaj, a zsír, a ragasztóanyagok, a szénhidrogének, a lakkbenzin és a hipós víz.

- Lámpatest és lencse: ellenőrizze, hogy az elemtartó fedele megfelelően zár. Mossa langyos szappanos vízben. Ne használjon savat. Ne használjon a tisztításhoz sűrűlőszert, különösen a lámpa üvegéhez ne. Kerülje a lencse tartós érintkezését zsírral. Ha a lámpa zsírral érintkezett, törölje le száraz ronggyal és öblítse le vízzel.

Ha a lámpába véletlenül víz kerül, vegye ki az elemeket és szárítsa ki a lámpát.

- Fejpánt: a fejpánt és a rögzítőlapja legfeljebb 40 °C-on mosható gépben. Ne használjon hipós vizet. Ne tegye szárítógépbe. Ne tisztítsa a terméket nagynyomású berendezéssel.

Raktározás, szállítás

A lencse védelme érdekében szállításkor fordítsa a lencsét a homloklap felé.

Ezzel egyúttal a kapcsolót is lezárja, és elkerülheti a lámpa véletlenszerű bekapcsolódását.

A lámpa szállítható a POCHE (E78001) tokban is.

Hosszantartó tárolás esetén vegye ki az elemeket a lámpából.

Elektromágneses összeférhetőség

Elektromágneses összeférhetőség tekintetében megfelel a 2004/108/CE irányelv előírásainak.

Stroboszkóphatás

Vigyázat, a PIXA lámpát forgó alkatrészekkel rendelkező gép közelében óvatosan kell használni. Ha a lámpa fényének frekvenciája (310 Hz ± 10 Hz) azonos (vagy többszöröse) a gép forgó részének frekvenciájával, a felhasználó nem látja, hogy a gép forg.

Környezetvédelem

A fejlámpák, izzók, elemek és akkumulátorok újrahasznosítható hulladékok képeznek.

Ne dobja azokat a háztartási szeméttárolókba. Tájékoztódjon lakóhelyén a használt elemek biztonságos elhelyezésének lehetőségéről.

Ezzel nagyon hozzájárulhat a környezet- és egészségvédelemhez.

Felelősség

A gyártó nem vállal felelősséget semmiféle olyan káreseményért, amely a termék használatának közvetlen, közvetett, véletlenszerű vagy egyéb következménye.