

„POCKET 40 – POCKET 50” - FA&MI Srl

Az POCKET 40 és POCKET 50 -es sorozat Fa&Mi a jelenleg kapható legfejlettebb búvárlámpák egyike.

A számítógépes tervezés, az alapanyaga, a felépítése, a darva tesztelesek, biztosítják a termék kivételre minőségét, megbízhatóságát, és biztonságosságát.

Az optimális használathoz és leghosszabb élettartam érdekében valamint a részletes műszaki adatokhoz kérjük figyelmesen olvassa el az alábbi használati, kezelési útmutatót és a műszaki adatokat.

Részletes műszaki adatok

POCKET 40-12 ; POCKET 40-90

Led High Lux 3db 3W teljesítmény 40W

(átlagos élettartam 100.000 óra)

Reflektor lencse: 12”,

Üzemidő: Összesen 8h (100%>30%)

Színhőmérséklet: 4100°K

Vízben a súlya: 200g (negatív),

Szárazon a súlya: 400g.

Átmérő: 50mm / teljes hossz: 140mm

POCKET 50-12 ; POCKET 50-90

Led High Lux 4db 3W teljesítmény 50W

(átlagos élettartam 100.000 óra)

Reflektor lencse: 12”,

Üzemidő: Összesen 2h (100%>30%)

Színhőmérséklet: 4100°K

Vízben a súlya: 250g (negatív),

Szárazon a súlya: 550g.

Átmérő: 65mm / teljes hossz: 150mm

OPCIONÁLIS PD537:

4db NiMh akkumulátor 2,3Ah

Töltő a NiMh akkumulátorhoz, kijelzővel.

Töltési idő: 2-3h maximum.

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

- Led High Lux világítóegység elektronikus vezérléssel és reflektor lencsékkel.
- A lámpa vízen kívül is gond nélkül használható
- Elektromágneses biztonsági kapcsoló az OFF pozíció lezárásához.
- Magas fényerő / mérettől függ
- Ergonomikusan kialakított lámpatest.
- A vízállóságot víton O-gyűrűk biztosítják.
- Állítható biztosító kötéli felerősítésére kialakított kampó.
- MB-as menet a speleo/video kiegészítők felerősítéséhez.
- Nincs elülső gyűrű: a lencse 3 O-gyűrűvel van leszigetelve.
- Az elülső lencse 4mm-es optikailag kezelt üveg.
- 4cellás szuper alkáli elem 1,5V-os (összes feszültségeleadása 6V).
- A lámpatest anodizált alumínium.
- Maximális mélység 200m
- Vízálló

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

ON / OFF

A kapcsolónak két állása van: előre tolvá (ON/BE), hátra húzva (OFF/KI).
Az OFF/KI állásban a kapcsolót rögzíteni lehet, úgy hogy a csavart meghúzzuk.

TÖLTŚÜK FEL A PD537 AKKUMULÁTOR T MINDEN MERŰLÉS ELŐTT!

A PD537 TÖLTĚSE

KIZÁRÓLAG A LÁMPÁHOZ SZÁLLÍTOTT TÖLTŐVEL TÖLTŚÜK!

(PD537)

Ha huzamosabb ideig nem használja a lámpát, akkor hagyja nyitva. Az akkumulátorok 20nap alatt automatikusa lemerül. Minden merülés előtt töltsse fel az akkumulátort (amennyiben nem használja, akkor minden hat hónapban töltsse fel az akkumulátort).

AZ AKKUMULÁTOR/ELEM CSERÉJE

- Csavarjuk le a hátsó sapkát.
- Tegyük a kezünket a lámpa aljára és fordítsuk meg a lámpát.
- Az akkumulátor/elem tartója a lámpához rögzítve marad a vezetékeknel fogva (NE HŰZZUK KI A VEZETÉKEKET!)
- Cseréljük ki az akkulátort/elemet és helyezzük vissza a tartót a helyére.
- Győződjünk meg róla, hogy a tömítőgyűrűk tiszták.
- Csavarjuk vissza a sapkát szorosan.

FIGYELEM!

AZ AKKUMULÁTOR/ELEM NE FESZŰLJÖN A SZELEPNEKI

KARBANTARTÁS

Használat előtt: Cseréljük ki az alkáli elemeket, ha le vannak merülve, vagy töltsük fel a PD537-et ha le van merülve: a töltő automatikus és részleges töltésre is alkalmas.

Vizsgáljuk meg, hogy a tömítések jó állapotban vannak-e (főleg a hátsó sapkán). Győződjünk meg róla, hogy a menetes részek tökéletesen zárnak, főleg a külső gyűrű.

Használat után: oblítsuk le a lámpát édes (nem sós) vízben és szárítsuk meg. Ha a PD537-et használtuk akkor vegyük ki töltsük fel, majd helyezzük vissza a lámpát a műanyag dobozába (szétzedve, feltöltve, szárazon).

3-4 havonta: ha a lámpát huzamosabb ideig nem használjuk, az alkáli elemeket vegyük ki. a PD537-et teljesen töltsük fel őket, károsodhat, ha a NiMh akkumulátort huzamosabb ideig lemerülve hagyjuk.

Évente, vagy 150 használat után: cseréljük ki a tömítőgyűrűt a hátsó sapkán és eredeti kenőanyaggal kenjük meg.

A LED CSERÉJE

Ha a LED-et ki kell cserélni, akkor a legjobb amit tehetünk, hogy visszaküldjük a lámpát a FA&MI Srl-nek, a nevet, címet, telefonszámot valamint számlázási nevet és címet mellékelve.

A személyes adatokat nem adjuk ki külső partnereknek, hanem eltávolítjuk a saját adatbankunkban a 675/96-os adatvédelmi törvénynek megfelelően.

„POCKET 40 – POCKET 50” - FA&MI Srl

FIGYELEM!

• A lámpát szárazon is használhatja.

Szállításánál illetve amikor a lámpát nem használja győződjön meg róla, hogy az ki van kapcsolva és nem is tud véletlenül bekapcsolódni. Mágnességűtől tartsuk távol (legfeljebb 20cm)

• **LEGISZÁLLÍTÁSNAÁL: SOHA NE A KEZÍPOGGYÁSZBAN SZÁLLÍTSUK. VEGYŰK KI A MÁGNESGYŰRŰNÉL LEVŐ TÖMÍTŐGYŰRŰT ÉS VEGYŰK LE A MÁGNESGYŰRŰT, ŰGY, HOGY A GYŰRŰT A TÖLTĚSCSATLAKOZÓ SAPKA FELÉ HŰZZUK A TEGYŰK VISSZA A TÖMÍTŐGYŰRŰT A HELYÉRE. TARTSUK A LÁMPÁT ÉS A GYŰRŰT EGYMÁSTÓL ELKŰLÖNÍTVE VÉLTELENSEZŰ BEKAPCSOLÓDÁS ELKERŰLÉSE VÉGETT..**

• Az akkumulátor teljes lemerülése előtt kapcsoljuk ki a lámpát, de legkésőbb akkor amikor a lámpa fénye fehérről pirosra kezd váltani: **EKKOR TÖLTŚÜK FEL ISMET AZ AKKUMULÁTOR T, MERT A NIMH AKKUMULÁTORNAK NINCS EMLÉKEZŐ MODULJA EZÉRT NE MERÍTSE LE A NORMÁL HASZNÁLATI LEMERŰLÉSEN TŰL.**

• A LEDEK TELJESÍTMÉNYE, SZÍNHŐMÉRSÉKLETE, ŰZEMIDEJE VÁLTOZHAT (±25%) A HASZNÁLAT KÖZBENI KŰLSŐ HŐMÉRSÉKLETTŐL ÉS AZ AKKUMULÁTOR ÁLLAPOTÁTÓL FŰGGŐEN,

• Ne társuk összeszerelve a lámpát túl hosszú ideig

• Ne társuk a lámpát páras helyen. Soha ne tegyük el a lámpát nedvesen a tartó dobozába: a szivacs beszívja a nedvességet és ez károsíthatja a lámpát is és a töltőt is.

• Ne tegyük ki a lámpát közvetlen napfénynek, és ne kapcsoljuk be, ha a hőmérséklet magasabb 38°C-nál.

• **HA A LÁMPA BEÁZNA, AKKOR A LEHETŐ LEGHAMARABB SZERELJŰK SZĚT ÉS VEGYŰK KI AZ AKKUMULÁTOR T. OBLÍTSŰK LE ÉDES VÍZZEL, ÉS TÖRŐLJŰK OLYAN SZÁRAZRA AMILYENRE CSAK TUDJUK. LEGALÁBB KÉT NAPIG HAGYJUK IS T SZÁRADNI MIELŐTT ISMET ÖSSZESZERELNĚNK.**

• Fa & Mi elhárít minden felelősséget az olyan sérülésekkel kapcsolatban amelyek a lámpák helytelen használatából illetve azok kevéssé ismeréséből adódnak. Működési hiba esetén vegy fel a kapcsolatot a szervizzel.

• A lámpa színében bekövetkező csekély változás teljesen természetes következménye a használatnak. A lámpák 100%-osan ki vannak tesztelve vízben (100m) eladás előtt.

HA NEM MŰKŐDIK, ELLENŐRÍZŰK:

- A töltést;
- A töltő dugóját, érintkezését.

A RENDELĚNÉSĚK ÉS A LÁMPA BELSEJÉBEN GÁZ KELETKEZÉSĚNEK

LEHETSĚGES KIVÁLTÓ OKAI:

- Az akkumulátor nem az eredeti töltővel lett feltöltve
- A töltés után nem tartottuk be az egy órá s várakozási idő t a lámpa bekapcsolásáig (lásd a töltési leírásban)
- A lámpa nem lett elég szorosan lezárva és a víz beszivárgott rövidzárlatot okozva az akkumulátorban.
- A lámpa nem lett kikapcsolva amikor a fénye fehérről sárgára majd pirosra kezdett váltani.
- A lámpa szárazon lett használva 40°C-nál magasabb hőmérsékleten
- Nem eredeti égő lett a lámpába szerelve (robbanásvesztélyesi).
- A lámpa szét lett szerelve és meg lett rongálva
- A lámpa meghibásodva lett használva.
- A lámpa nem eredeti alkatrészekkel lett javítva

NE MERÍTSŰK LE AZ AKKUMULÁTOR T AKARAT TALI ENNEK A KÖVETKEZĚNYEI VESZĚLYESEK LEHETNEKI!

A POCKET-40/50 lámpa víz alatti tevékenységekhez lett tesztelve a Használati

Utasításban leírt módon használva.

FA&MI nem vállal felelősséget a termékek helytelen használatából illetve megromlásukból adódó sérülések (mind személyi mind tárgy) miatt.

OPCIONÁLIS PD537 AUTOMATIKUS TÖLTŐ AA NI-MH AKKUMULÁTORHOZ/ELEMEKHEZ			
1.	A Használati Útmutató az akkumulátor csomagolásában megtalálható		
2.	A teljes töltés eléréséhez szükséges idő az adott akkumulátor/elem kapacitásától függ az elemekben egy töltés gyárilag benne van. Vegyük figyelembe az alábbi táblázat szerinti minimum és maximum kapacitást.		
Táp	230 Vac ±10% 50Hz	Minimum Kapacitás	mA/h
Töltési áramerősség	A	Maximum Kapacitás	A/h
Karbantartó áramerősség	mA	töltési idő	2-3h
Megfelelőség	CE	Kimenő feszültség	Vdc
A FA&MI nem vállal felelősséget semmilyen sérülésért (személyi vagy tárgy) amely a termék nem megfelelő használatából illetve megromlásából adódik.			



NE FELEJTSE EL: AZ AKKUMULÁTOR T NE ENGEDJE TELJESEN LEMERŰLNI, ÉS NE HAGYJA HŰZAMOSABB IDEIG LEMERŰLVET!

Figyelmesen olvassa el a használati utasítást!