



töltésjelző LED USB-csatlakozó
főkapcsoló, zsinóros kapcsoló napelemtábla-csatlakozó

Ez a használati útmutató kizárólag ehhez a termékhez tartozik. Az útmutató fontos tudnivalókat tartalmaz az üzembe helyezéshez és kezeléshez. Figyeljen erre akkor is, amikor a terméket harmadik személynek továbbadja. Tegye el ezért a használati útmutatót a későbbi beleolvasás céljára.

1. BEVEZETÉS

Tisztelt Vásárló! Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a készüléket. Ezzel a technika mai állásának megfelelő készülékhez jutott. A készülék megfelel az érvényes európai és hazai irányelveknek. A konformitás igazolva van, a megfelelő leírások és dokumentumok a gyártónál találhatók.

A terméknek ebben az állapotban való megtartására és a veszélytelen üzemelés biztosítására felhasználóként köteles ezt a használati útmutatót figyelembe venni!

2. BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

A kezelési utasítás figyelmen kívül hagyásából adódó hibák esetében elvész a garancia. Következmenyi károkért felelősséget nem vállalunk! A szakszerűtlen kezelésből, vagy a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából eredő tárgyi- vagy személyi károkért nem vállalunk felelősséget. Ezekben az esetekben minden garancia érvényét veszti.

Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) a terméket nem szabad önkényesen átépíteni és/vagy módosítani. Gondoskodjon a készülék szakszerű üzembeállításáról. Ennek során vegye figyelembe a jelen használati útmutatót.

3. Rendeltetészerű használat

Univerzális LED-világítás a kert, a szabadidős foglalkozások és a kempingezés számára.

A LED-lámpát a belső helyiségben, míg a nagyteljesítményű napelemtáblát a szabadban, a kábel által megengedett távolságban, egy árnyékmentes napos helyen szerelje fel. Napsütés idején a lámpába beépített akkumulátorok töltődnek, és egy zsinóros kapcsolóval a lámpát két fokozatban bekapcsolhatja. Egy USB-hüvelyen keresztül kiskészülékek tölthetők az USB-töltőkábel segítségével. A kapcsolóállástól függően a LED-ek akár 8 órán át világítanak.

Megjegyzés: A napelemtáblát feltétlenül árnyékmentes, déli-, keleti- vagy nyugati fekvésű helyen szerelje fel. Északi fekvésű helyen, bokrok árnyékában stb. a készülék nem használható. Télen a napelemtáblának hőmentesnek kell lennie.

4. Üzembe helyezés

1. Óvatosan vegye ki a lámpa részeit a csomagolásból.
2. Szerelje fel a lámpát a hátoldalán található hosszúkás lyukakon át a mellékelt csavarral a falra. Gondoljon ekkor arra, hogy a zsinóros kapcsolót mindig veszélytelenül és kényelmesen el lehessen érni.
3. Szerelje fel a napelemtáblát a kábelhossz által megengedett távolságban egy falra, a talajra, árbcra vagy oszlopra stb.

Megjegyzés: A napelemtáblát feltétlenül árnyékmentes, déli-, keleti- vagy nyugati fekvésű helyen szerelje fel. Északi fekvésű helyen, fák alatt stb. a készülék nem használható. Télen a napelemtáblának hőmentesnek kell lennie.

4. Vezesse el most a napelemtábla kábelét a lámpához, és dugja be a dugóját a lámpán lévő hüvelybe. Ha a napelemtáblát sűti a nap, kigyullad a töltésellenőrző LED.
5. Állítsa a lámpa billenőkapcsolóját (főkapcsoló) az "I" állásba. A napelemes lámpa most már aktív.
6. A zsinóros kapcsolóval a lámpa két fokozatban használható. A téli hónapokban általában rövidebb világítási időtartammal kell számolnia. Ha a lámpa az első este még nem világít, várjon ki egy napsütéses napot.



felszerelés árbcra/oszlopra
felszerelés talajra/falra

5. Az akkumulátorok cseréje

Két év eltelte után az akkumulátorok kapacitása csökkenni kezd, és ki kell cserélni őket. A hagyományos akkumulátorok a kereskedelemben vagy a gyártótól szerezhetők be. Az alkalmazott akkumulátorok típusa: AA ceruza, NiMh, 1,2 V/ 1300 mAh.

1. Kapcsolja a lámpa főkapcsolóját a "O" állásba, és húzza ki a napelemtábla tápdugóját a lámpa táphüvelyéből.
2. Vegye le a lámpát a falról.
3. Nyissa fel a lámpa hátoldalán lévő fedelet. Ehhez csavarja ki a fedél két csavarját.
4. Vegye ki az összes akkut a tartójából.
5. Rakjon be új akkukat helyes polaritással az akkutartóba, és szerelje össze és fel a lámpát a fentiek fordított sorrendjében.

Megjegyzés: Az elhasznált elemeket vagy akkumulátorokat környezetbarát módon kell eltávolítani; nem valók a háztartási hulladékba. Kereskedője törvényileg kötelezett arra, hogy visszavegye az elöregedett akkukat.

6. Alkalmazások

1. Hordozható lámpa

A mellékelt zsinór használatával a lámpa hordozhatóvá tehető. Ehhez csupán hozzá kell erősíteni a zsinórt a műanyagtartóhoz.

2. USB-töltőhüvely

Ezen a hüvelyen keresztül különféle, USB-kábel segítségével tölthető kiskészülékek lehet csatlakoztatni és feltölteni.

7. Műszaki adatok

Napelemes modul

Teljesítmény: 2 Wcs

Védelmi mód: IP44

Lámpa

Fényforrás: 10 db 0,25 W-os LED

Üzemi feszültség: 6 V egyenfeszültség

Akkumulátor: 5 db NiMh, 1,2 V/1300 mAh (AA ceruza)

Áramfelvétel: 1. állás: 5 LED világít: kb. 160 mA

2. állás: 10 LED világít: világít: kb. 280 mA

Világítási idő: max. 8 óra 5 LED világít

Max. 4 óra 10 LED világít

USB-csatlakozó: feszültség: 5 V, áram: max. 500 mA

Védelmi mód: IP 20 – csak száraz belső helyiségben

Akkumulátor: 5 db NiMh, 1,2 V/1300 mAh (AA ceruza)

Világítási idő: max. 8 óra Teljesen feltöltött akkumulátorokkal

Az akkumulátor eltávolítása

- Az elhasznált akkukat nem szabad a háztartási hulladékkal együtt eltávolítani.
- A felhasználó törvényileg köteles az elhasznált akkumulátorokat visszaszolgáltatni, pl. a nyilvános hulladékgyűjtő telepeken, vagy bárhol, ahol ilyen akkumulátorokat forgalmaznak.

- A károsanyag tartalmú akkumulátorok az „áthúzott kuka” jelével és egy vegyjellel vannak megjelölve.

Tudnivalók az akkumulátorokról

Az akkumulátorok nem valók gyerekek kezébe. Az akkukat ne hagyja szabadon heverni, mert fennáll annak a veszélye, hogy gyermekek vagy háziállatok lenyelik őket. Elemeket és akkukat nem szabad rövidre zárni vagy tűzbe dobni. Robbanásveszély!

Ha a kifolyt vagy sérült akkumulátort megfogja, marási sérülést szenvedhet, ezért ilyenkor viseljen megfelelő védőkesztyűt.

- Az akkumulátorokat csak azonos típusúakkal cserélje le. Semmi esetre se szabad elemeket berakni, mert azok nem tölthetők. Az akkumulátorok berakásakor ügyeljen a helyes polarításra. Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket (pl. tároláskor), vegye ki a lámpában lévő akkumulátorokat, hogy megelőzze a kifolyásukból származó károkat.

