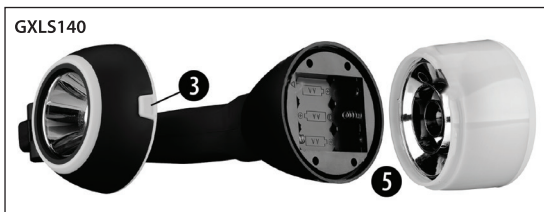
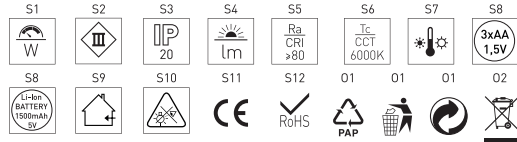


CAMPING BATTERY	GXLS140
CAMPING USB CHARGE	GXLS141



(GB) Portable LED lamp

CLASSIFICATION AND ASSIGNMENT

Battery-powered portable LED luminaire with built-in, user-nonchangeable LED module. The GXLS140 is intended for 3xAAA 1.5V batteries that are not included. The GXLS141 contains a built-in Li-Ion 1500mAh battery. Charging the battery using a micro USB cable that is included. Product for home, camping and similar use. Not for professional use. The product is intended for temporary illumination of space.

EXPLANATION OF USED SIGNS AND SYMBOLS

S1 Nominal power output
S2 Third class protection against electric shock. The protection is based on a low voltage supply.
S3 (IP20) >12.5 mm Fingers or similar sized tools and objects. Not protected against water ingress.
S4 The amount of light emitted by the luminaire.
S5 Colour rendering index.
S6 Ambient temperature range.
S7 Environment of operating temperature range.
S8 Battery type
S9 Intended for outdoor use.
S10 Do not look directly at LED light beam!
S11 Complies with the requirements of the CE conformity assessment for safe application within the European Union.
S12 Complies with the requirements of the RoHS (Restriction of Hazardous Substances) directive according to EU regulations.
O1-02 Please consult the section ENVIRONMENTAL PROTECTION.

Information about GXLS141:

USB charging voltage and current: 5V DC, 500-1000mA
Charging time: 8h/1000mA
Discharging time: 5-6h
The red light flashes alternately during the charging process. When the battery is fully charged, the red light lights stable.

SAFETY INSTRUCTIONS / ASSEMBLY / INSTALLATION

1. Read the manual before using it for the first time.
2. Installation and applicability assessment for the specific conditions need to be carried out by appropriately qualified personnel.
3. The product may not be installed on the surface or near flammable materials or objects, combustibles, etc. It is necessary to adhere to fire protection measures.
4. The product can not be used in an environment with gas, biogas, chemical fumes, chemicals and similar conditions affecting safety, product functionality and fire protection.
5. Protect the product from excessive heat or against overheating due to the effect of other heaters, ventilation, pumps etc.
6. The product is suitable for mounting on flammable surfaces (the surface does not ignite, e.g. Concrete, plaster, metal) normally flammable (flash point is at least equal to 200°C when no softening or deformation due to the temperature e.g. wood and wood materials, with a thickness greater than 2 mm).
7. Prior to first use, it is necessary to make sure that the mechanical attachment, electrical connection and conditions of use are in order.
8. When using the product as a flashlight, do not look directly into the light beam. It can occur eye damage.

INSTRUCTIONS FOR OPERATION / MAINTENANCE

1. The light source of this luminaire is non-replaceable; After the end of the lifetime of the luminaire, it is necessary to replace the whole luminaire.
2. The battery of luminaire GXLS141 is non-replaceable. If the luminaire does not meet the rated duration of operation, the entire luminaire must be replaced.
3. Do not use chemical agents to clean the lamp. If possible, clean using a dry or damp, soft cloth.

DESCRIPTION OF THE LUMINAIRE

1. Micro USB port.
2. ON / OFF switching, flashlight, lantern (table lamp) 50% or 100%.
3. Open button - for assembling a table lamp.
4. Front part of the lamp - 180° rotation possible.
5. Battery compartment (do not open this part on the GXLS141, otherwise the battery may be damaged).

ENVIRONMENTAL PROTECTION / INSTRUCTIONS FOR PRODUCT USAGE

O1 Pay attention to cleanliness, environmental protection and waste management.
O2 The product designation is to be presented for the purpose of managed disposal-collection of electrical and electronic equipment. These products are not to be disposed of along with common or other waste, under penalty of a fine. These products may be harmful to the environment and human health and require further forms of processing, especially via recycling or disposal. Products with this marking must be delivered to a collection point for electrical and electronic equipment. Information regarding collection points for these products is provided by local authorities or vendors of this type of goods. When its lifetime is over, the equipment can also be turned over to the vendor when buying a new product, provided the quantity returned is not greater than the quantity purchased for the same type of equipment.

No changes or technical modifications are acceptable. Otherwise, all responsibilities are transferred to the person performing such changes. Failure to abide by this manual can cause fire, burning, electric shock, physical injuries and other material or immaterial damage. The supplier is not responsible in any way for the consequences of failing to abide by the recommendations provided via this manual, including improper assembly or installation, operation, insufficient maintenance and supervision during usage, or other consequences – among others the place and method of usage. We recommend that you keep this manual.

(CZ) Přenosné LED svítilno

KLASIFIKACE A URČENÍ

Bateriové přemístitelné LED svítilno se zabudovaným, uživatelem neměnitelným LED modulem. Produkt GXLS140 je určen pro 3xAAA 1.5V baterie, které nejsou součástí balení. Produkt GXLS141 obsahuje zabudovanou Li-Ion 1500mAh baterii. Nabíjení baterie pomocí micro USB kabelu, který je součástí balení. Výrobek pro domácí, kempingové a podobné použití. Není určen pro profesionální použití. Výrobek je určený k dočasnému osvětlení prostoru.

VYSVĚTLENÍ POUŽITÝCH ZNAKŮ A SYMBOLŮ

S1 Nominální výkon.
S2 Třetí třída ochrany před úrazem elektrickým proudem. Ochrana je založena na napájení bezpečným nízkým napětím.
S3 (IP20) Výrobek je chráněn před vniknutím pevných cizích těles o průměru 12,5mm a větší a větší před dotykem prstem. Nechráněn před vniknutím vody.
S4 Množství světla vyzářovaného svítilnem.
S5 Index podání barev.
S6 Rozsah teploty barvy světla.
S7 Rozsah teploty prostředí, v němž je svítilno provozováno.
S8 Typ baterie
S9 Použít pouze uvnitř budov.
S10 Vyhnete se přímému pohledu do paprsků světla!
S11 Splňuje požadavky posouzení zhody CE pro bezpečné použití v Evropské unii.
S12 Splňuje požadavky směrnice RoHS - eliminace ekologicky škodlivých chemikálií dle předpisů Evropské unie.
O1-02 Viz informace uvedené v sekci OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Informace k GXLS141:

USB nabíjecí napětí a proud: 5V DC, 500-1000mA
Nabíjecí čas: 8h/1000mA
Vybíjecí čas: 5-6h
Během nabíjení bliká červená kontrolka. Po úplném nabití svítí nepřerušovaně.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY / MONTÁŽ / INSTALACE

1. Před prvním použitím si přečtěte návod.
2. Instalaci a posouzení použitelnosti v konkrétních podmínkách použití musí učinit osoba s příslušnými oprávněními.
3. Produkt nemůže být instalován v blízkosti hořlavých materiálů a hořlavých předmětů, hořlavín, kde hrozí výbuch atd. Je potřeba dodržovat požadavky požární ochrany.
4. Výrobek nelze použít v prostředí s výskytům plynů, bioplynů, chemických výparů, chemikálií a v podobných podmínkách majících vliv na bezpečnost, funkčnost výrobku a protipožární ochranu.
5. Chraňte výrobek před nadměrnou teplotou a před přehříváním díky vlivům jiných topných těles, ventilace, vývěvy atd.
6. Přípravok je vhodný pro montáž na nehořlavé povrchy (povrch nepodporuje vznícení, např. beton, sádra, kov) nebo normálně hořlavé (bod vzplanutí je alespoň roven 200° C, kdy nedojde ke změkčení nebo deformacím vlivem této teploty např. dřeva a dřevěné materiálu, o tloušťce větší než 2 mm)
7. Před prvním použitím je potřeba se ujistit, zda mechanické připevnění, elektrické připojení a podmínky použití jsou v pořádku.
8. Při použití produktu jako svítilna se nedívejte přímo do paprsků světla. Může dojít k poškození zraku nebo k nehodám způsobených oslněním.

POKYNY K PROVOZU / ÚDRŽBA

1. Světelný zdroj tohoto svítilna je nevyměnitelný; po skončení životnosti tohoto svítilna je nutno vyměnit celé svítilno.
2. Baterie svítilna GXLS141 je nevyměnitelná. Pokud svítilno nevyhoví jmenovité době provozu, je potřeba vyměnit celé svítilno.
3. Pro čištění svítilna nepoužívejte chemické prostředky. Čistit nejlépe pomocí suché, nebo vlhké měkké látky.

POPIS SVÍTLIDLA

1. Micro USB port.
2. Přepínání ON/OFF, svítilna, lucerna (stolní lampa) 50% nebo 100%.
3. Tlačítko pro otevření - umožňuje sestavení stolní lampy.
4. Přední část svítilny - možnost rotace 180°.
5. Prostor pro baterie (neotevírejte u produktu GXLS141, jinak může dojít k poškození baterie).

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ / POKYNY PO POUŽITÍ VÝROBKU

O1 Dbejte o čistotu a ochranu životního prostředí, dodržujte třídění odpadů.
O2 Označení výrobku poukazuje na potřebu odděleného sběru elektrických a elektronických zařízení. Výrobky takto označené, pod trestem pokuty nemohou být likvidovány spolu s běžným odpadem a s jiným odpadem. Tyto produkty mohou být škodlivé pro životní prostředí a lidské zdraví, vyžadují zvláštní formy zpracování, zejména využitím recyklace, anebo likvidace. Výrobky takto označené musí být doručeny do místa sběru odpadů elektrických a elektronických zařízení. Informace o místech zberu těchto produktů poskytují místní úřady, anebo prodejce tohoto zboží. Spotřebované zařízení lze také dát prodeji při nákupu nového produktu v množství, které není větší než množství nově zakoupené při stejném typu zařízení.

Jakékoliv změny nebo technické úpravy nejsou přijatelné. V opačném případě přebírá veškerou zodpovědnost osoba provádějící změny. Nedodržování pokynů tohoto návodu může zapříčinit požár, popálení, zranění elektrickým proudem, fyzická zranění a jiné hmotné i nemohotné škody. Dodavatel nenese žádnou odpovědnost za následky nedodržení doporučení tohoto manuálu, včetně nesprávné montáže a instalace, provozu, nedostatečnou údržbu a dohledem při používání výrobku a další důsledky, mimo jiné i místem a způsobem použití. Doporučujeme uschovat tento manuál.

(SK) Prenosné LED svetidlo

KLASIFIKÁCIA A URČENIE

Bateriové přemístitelné LED svítilno se zabudovaným, uživatelem neměnitelným LED modulem. Produkt GXLS140 je určený pro 3xAAA 1.5V baterie, ktoré nie sú súčasťou balenia. Produkt GXLS141 obsahuje zabudovanú Li-Ion 1500mAh batériu. Nabíjanie batérie pomocou mikro USB kábla, ktorý je súčasťou balenia. Výrobok pre domáce, kempingové a podobné použitie. Nie je určený pre profesionálne použitie. Výrobok je určený na dočasné osvetlenie priestoru.

VYSVETLENIE POUŽITÝCH ZNAKOV A SYMBOLOV

S1 Nominálny výkon.
S2 Tretia trieda ochrany pred úrazom elektrickým prúdom. Ochrana je založená na napájaní bezpečným nízkym napätím.
S3 (IP20) Výrobok je chránený pred vniknutím pevných cudzích telies o priemere 12,5mm a väčšom a väčšom a pred dotykom prstom. Nechránené pred vniknutím vody.
S4 Množstvo svetla vyzářovaného svítildom.
S5 Index podania farieb.
S6 Rozsah teploty farby svetla.
S7 Rozsah teploty prostredia, v ktorom je svítildo prevádzkované.
S8 Typ batérie
S9 Možnosť inštalácie z vonka budov.
S10 Vyhnete sa priamemu pohľadu do lúčov svetla!
S11 Splňa požiadavky posúdenia zhody CE pre bezpečné použitie v Európskej únii.
S12 Splňa požiadavky smernice RoHS - eliminácia ekologicky škodlivých chemikálií podľa predpisov Európskej únie.
O1-02 Vid' informácie uvedené v sekcii OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Informácie k GXLS141:

USB nabíjacie napätie a prúd: 5V DC, 500-1000mA
Nabíjací čas: 8h/1000mA
Vybíjací čas: 5-6h
Počas nabíjania bliká červená kontrolka. Po úplnom nabití svietí neprešúvané.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY / MONTÁŽ / INŠTALÁCIA

1. Pred prvým použitím si prečítajte návod.
2. Inštaláciu a posúdenie použiteľnosti v konkrétnych podmienkach použitia musí uskutočniť osoba s príslušnými oprávneniami.
3. Produkt nemôže byť inštalovaný v blízkosti hořlavých materiálu a hořlavých predmetů, hořlavín, kde hrozí výbuch atd. Je potřeba dodržovat požadavky požární ochrany.
4. Výrobek nelze použít v prostředí s výskytům plynů, bioplynů, chemických výparů, chemikálií a v podobných podmínkách majících vliv na bezpečnost, funkčnost výrobku a protipožární ochranu.
5. Chraňte výrobek před nadměrnou teplotou a před přehříváním vďaka vplyvom iných vykurovacích telies, ventilácie, vývěvy atd.
6. Přípravok je vhodný pre montáž na nehořlavé povrchy (povrch nepodporuje vznietenie, napr. beton, sádra, kov) alebo normálne hořlavé (bod vzplanutia je aspoň roven 200° C, kde nedôjde k zmäkčeniu alebo deformáciam vplyvom tejto teploty napr. drevo a drevené materiály, o hrúbke väčšej ako 2 mm).
7. Pred prvým použitím je potrebné sa uistiť, či mechanické pripojenie, elektrické pripojenie a podmienky použitia sú v poriadku.
8. Pri použití produktu ako svítilno sa nepozerajte priamo do lúčov svetla. Môže dôjsť k poškodeniu zraku alebo k nehodám spôsobených oslnením.

POKYNY K PREVÁDZKE / ÚDRŽBA

1. Světelný zdroj tohto svítilna je nevyměnitelný; po skončení životnosti tohoto svítilna je nutné vyměnit celé svítilno.
2. Baterie svítilna GXLS141 je nevyměnitelná. Ak svítilno nevyhovuje menovitej dobe prevádzky, je potrebné vymeniť celé svítilno.
3. Pre čištění svítilna nepoužívejte chemické prostředky. Čistit nejlépe pomocou suché, alebo vlhké mäkkej látky.

POPIS SVIETIDLA

1. Micro USB port.
2. Prepnávanie ON / OFF, svítilno, lucerna (stolná lampa) 50% alebo 100%.
3. Tlačidlo pre otvorenie - umožňuje zostavenie stolovej lampy.
4. Predná časť svítilna - možnosť rotácie 180°.
5. Priestor pre batérie (neotváraťe pri produkte GXLS141, inak môže dôjsť k poškodeniu batérie).

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA / POKYNY PO POUŽITÍ VÝROBKU

O1 Dbejte o čistotu a ochranu životného prostredia, dodržujte triedenie odpadov.
O2 Označenie výrobku poukazuje na potrebu oddeleného zberu elektrických a elektronických zariadení. Výrobky takto označené, pod trestom pokuty nemôžu byť likvidované spolu s bežným odpadom a s iným odpadom. Tieto produkty môžu byť škodlivé pre životné prostredie a ľudské zdravie, vyžadujú zvláštnu formu spracovania, najmä využitím recyklácie, alebo likvidácie. Výrobky takto označené musia byť doručené do miesta zberu odpadů elektrických a elektronických zariadení. Informácie o miestach zberu týchto produktů poskytujú miestne úřady, alebo predajci tohoto tovaru. Spotřebované zariadenia možno tiež dať predajcovi pri nakupe nového produktu v množstve, ktoré nie je väčšie ako množstvo novo zakúpené pri rovnakom type zariadenia.

Akékoľvek zmeny alebo technické úpravy nie sú prijateľné. V opačnom prípade preberá všetku zodpovednosť osoba prevádzajúca zmeny. Nedodržovanie pokynov tohto návodu môže zapříčiniť požár, popálenie, zranenie elektrickým prúdom, fyzické zranenia a iné hmotné i nemohotné škody. Dodávateľ nenesie žiadnu zodpovednosť za následky nedodržania odporúčaní tohto manuálu, vrátane nesprávnej montáže a instalácie, prevádzky, nedostatočnou údržbu a dohľadom pri používaní výrobku a ďalšie dôsledky, okrem iného i miestom a spôsobom použitia. Doporučujeme uschovať tento manuál.

(HU)
Hordozható LED lámpa

BESOROLÁS ÉS MEGHATÁROZÁS

Akkumulátorral működő hordozható LED lámpa, beépített a felhasználó számára megalkotzatthan LED modulál.A GXLS140 3xAА 1,5V-os akkumulátorokhoz készült, amely nem tartozék. A GLS141 beépített Li-Ion 1500mAh akkumulátort tartalmaz. Töltse fel az akkumulátort mikro USB segítségével, ami tartozék. A terméket otthoni használatra vagy kempingezéséhez és más hasonló célokra tervezték. Nem professzionális használatra. A terméket helyeségek ideiglenes megvilágítására tervezték.

AZ ALKALMAZOTT JELEK ÉS SZIMBÓLUMOK MAGYARÁZATA

S1 Néveleges teljesítmény
S2 Zárlat elleni védelem harmadik osztály, a védelem alapja a biztonságos kifeszültségű tápegység.
S3 (IP20) A termék védett szilárd idegen tárgyak behatolása ellen, melyek átmérője 12,5mm, vagy ennél nagyobb. Víz ellen nem védett.
S4 A lámpa kibocsátott fény mennyisége.
S5 Színvisszaadási index.
S6 Színhőmérséklet tartomány.
S7 Környezeti hőmérsékleti tartomány, melyen a lámpa működik.
S8 Akkumulátor típusa
S9 Külférfi használata
S10 Ne nézzen közvetlenül a fénybe!
S11 Megfelel a CE megfelelésségi értékelés követelményeknek, biztonságos használathatóságnak az Európai Unióban
S12 Megfelel a RoHS követelményeinek – az Európai Unió előírásai szerint.
01-02 További információ a KÖRNYEZETVÉDELEM szakaszban.

Információk GXLS141 termékhez:

USB töltési feszültség és áram: 5V DC, 500-1000mA

Töltési idő: 8h/1000mA

Működési idő: 5-6h

A piros lámpa töltés közben felváltva villog. Ha az akkumulátor teljesen fel van töltve, a piros lámpa folyamatosan világít.

ŐVINTÉZÉDÉSEK/ SZERELÉS / TELEPÍTÉS

- Az első használat előtt olvassa el a kezelési útmutatót.
- Telepítését a konkrét felhasználási körülmények közötti alkalmazhatóságának értékelésével a megfelelő engedélyekkel rendelkező szakavatott személy végezheti.
- A termék nem telephető éghető, gyúlékony anyagok stb. közelében. A tűzvédelmi követelményeknek eleget kell tenni.
- A termék nem használható olyan környezetben, ahol biogáz, kémiai füst, vegyi anyagok és más hasonló állapotok befolyásolják a biztonságot, a termék funkcionáltságát és a tűzvédelmet.
- Ne tegye a terméket a tűzött hótól vagy olyan tárgyak közelébe ne telepítse, ahol ezen eszközök hatására túlmelegedhet pl. szellőzők, szivattyúk, ventilátorok más fűtőberendezések.
- A termék alkalmas a nem gyúlékony felületekre való telepítésre (nem gyúlékony felületek, pl. beton, gipsz, fém) vagy normál gyúlékony felületekre (lobbanáspont 200 °C alatt, ami nem lágyul, vagy deformálódik ezen a hőmérsékleten pl. fa és faanyagok, melyek 2 mm vastagabbak).
- Az első használat előtt meg kell győződni a telepítés helyességéről, valamint az elektromos csatlakozás és a használati körülmények helyességéről.
- Amennyiben a termék zseblámpaként használja, ne nézzen közvetlenül a fénysugárba, ugyanis ez szemkárosodáshoz vagy elvakítás következtében balesetekhez vezethet.

HASZNÁLATI JAVASLATOK/KARBANTARTÁS

- A termékben a fényforrás nem cserélhető, esetleges meghibásodás esetén az egész lámpát cserélni kell.
- A lámpában GXLS141 az akkumulátor nem cserélhető. Amennyiben a lámpa nem fele már meg a működés névelges időtartamának, az egész lámpát ki kell cserélni.
- A lámpatest tisztítására ne használjon vegyi anyagokat. Száraz vagy nedves puha ruhával tisztítsa.

LÁMPA LEÍRÁSA:

- Micro USB port.
- ON/OFF kapcsoló, zseblámpa, asztali lámpa 50% vagy 100%
- Nyitó gomb- asztali lámpaként használható megnyomásával
- A lámpa eleje 180°-ban forgatható
- Akkumulátor tartó elem (ne nyissa ki a GXLS141 termék esetében, mert az akkumulátor megsérülhet)

KÖRNYEZETVÉDELEM/UTASÍTÁSOK A LÁMPA HASZNÁLATA UTÁN

01 Ügyeljen a tisztaságra és a környezetre, tartsa be a hulladék osztályozás szabályait.
02 A terméket megsemmisítése az elhasználotott elektromos és elektronikus berendezések szelektív gyűjtésének a szükségességét igényli. Az így megjelölt termékek a bírság kiszabásának a terhe alatt dobhatók ki a szokásos szeméttárolókba. Ilyen termékek károsak lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, a feldolgozás / újrahasznosítás / kezelés / hatástalanítás különös formáját igénylik. Az így megjelölt termékeket el kell szüntetlani az elhasználotott elektromos és elektronikus berendezést gyűjtő helyre. Információk a gyűjtőhelyekre vonatkozóan a helyi hatóságoktól vagy az érintett berendezés forgalmazóitól kaphatók. Az elhasználotott terméket az eladója is köteles átvenni az új ugyanilyen típusú termék ugyanilyen mennyiségben történő vásárlása esetén.

Bármilyen változás vagy technikai kiigazítás nem elfogadható. Ellenkező esetben az a személy vonható felelősségre aki a változásokat eszközölte. A használati utasításban leírt utasítások figyelmen kívül hagyása tüzet, égési sérüléseket, áramütést, egyéb fizikai sérüléseket, valamint egyéb tárgyi eszközökben károk és immateriális veszteségekhez vezethet. A beszállító nem vállal felelősséget az esetleges károkért, melyk a használati útmutatóban leírtak figyelmen kívül hagyása okozott, beleértve az összeszerelést, telepítést, üzemeltést, karbantartást a nem megfelelő felügyeletet és egyéb következményeket, beleértve a helyet és az alkalmazás módját. Javasoljuk a jelen használati útmutató megőrzését.

(DE)
Tragbare LED Lampe

EINSTUFUNG UND BESTIMMUNG

Battery-powered portable LED luminaire with built-in, user-nonchangeable LED module. Der GXLS140 ist für 3xAA 1,5-V-Batterien vorgesehen. Die Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten. Der GXLS141 enthält einen eingebauten Li-Ion 1500mAh Akku. Laden Sie den Akku mit einem Mikro auf USB-Kabel, das im Lieferumfang enthalten ist. Produkt für zu Hause, Camping und ähnliche Zwecke. Nicht für den professionellen Gebrauch. Das Produkt ist zur vorübergehenden Beleuchtung des Raumes vorgesehen.

ERLÄUTERUNG DER ZEICHEN UND SYMBOLE

S1 Nennleistung.
S2 Dritte Strominfall-Schutzklasse. Der Schutz basiert auf sicheren Niederspannungsstrom.
S3 (IP20) Das Produkt ist geschützt gegen das Eindringen von festen Fremdkörpern mit einem Durchmesser von 12,5 mm und größer und vor dem Finger zu berühren. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser.
S4 Die Menge an Licht, das von der Leuchte ausgesandt.
S5 Farbwiedergabeindex.
S6 Farbtemperaturbereich.
S7 Umgebungstemperaturbereich , in dem die Lampe betrieben wird.
S8 Batterietyp
S9 Für den Außenbereich bestimmt
S10 Vermeiden Sie direkt in die Lichtstrahlen suchen!
S11 Erfüllt die Anforderungen der CE-Konformitätsbeurteilung für die gefahrlose Verwendung innerhalb der Europäischen Union.
S12 Erfüllt die Anforderungen der RoHS-Richtlinie - Eliminierung von umweltschädlichen Chemikalien gemäß EU-Vorschriften.
01-02 Sie Informationen unter Abschnitt UMWELTSCHUTZ.

Informaciónen zu GXLS141:

USB Ladespannung und -strom: 5V DC, 500-1000mA

Ladezeit: 8h/1000mA

Entladezeit Zeit: 5-6h

Das rote Licht blinkt während des Ladevorgangs abwechselnd. Wenn der Akku voll aufgeladen ist, leuchtet das rote Licht konstant auf.

SICHERHEITSRICHTLINIEN/MONTAGE / INSTALLATION

- Lesen Sie das Handbuch, bevor Sie es zum ersten Mal benutzen.
- Die Installation und die Beurteilung der Einsatzfähigkeit unter konkreten Einsatzbedingungen sind durch eine entsprechend befugte Person durchzuführen.
- Das Produkt darf weder auf der Oberfläche noch in der Nähe von brennbaren Stoffen und brennbaren Gegenständen, Brennstoffen usw. installiert werden. Die Brandschutzanforderungen sind zu beachten.
- Das Produkt ist nicht ausreichend beständig gegenüber Umwelt- und chemischen Mittel, Öle und andere Erdölprodukte. Jegliche Verwendung dieses Produkts unter widrigen Bedingungen müssen zunächst gründlich von der Person ausgewertet werden, um das Licht zu installieren, so geeignete Bedingungen für die Verwendung zu gewährleisten.
- Schützen Sie das Produkt vor übermäßiger Hitze oder vor Überhitzung durch Einwirkung anderer Heizungen, Lüftungen, Pumpen usw.
- Das Betriebsmittel eignet sich zur Installation/Montage auf nicht brennbaren Oberflächen (brennhemmende Oberfläche, z.B.: Beton, Gips, Metall) oder auf normal brennbaren Oberflächen (Flammpunkt unter 200 °C), die bei dieser Temperatur weder weich noch verformt werden, z.B.: Holz und Holzstoffe, Dicke über 2 mm).
- Vor dem ersten Gebrauch, ist es notwendig, um sicherzustellen, dass die mechanische Montage, elektrischer Anschluss und Einsatzbedingungen richtig sind.
- Wenn Sie das Produkt als Taschenlampe verwenden, schauen Sie nicht direkt in den Lichtstrahl. Es kann zu Augenschäden kommen.

BETRIEBSHINWEISE / INSTANDHALTUNG

- Lichtquelle Ausstattung es ist inconvertible. Das Ende der Lebensdauer der Lampen ist notwendig, das gesamte Licht zu ersetzen.
- Die Batterie der Leuchte GXLS141 ist nicht austauschbar. Wenn die Leuchte die Nennlebensdauer nicht erfüllt, muss die gesamte Leuchte ausgetauscht werden.
- Keine chemischen Mittel bei der Reinigung der Leuchte verwenden. Am besten mit einem trockenen oder nassen, weichen Tuch reinigen.

BESCHREIBUNG DES LUMINAIRE

- Micro-USB-Anschluss.
- EIN / AUS-Schalter, Taschenlampe, Laterne (Tischlampe) 50% oder 100%.
- Öffnen Sie die Taste - zum Zusammenbau einer Tischlampe.
- Vorderteil der Lampe - 180 ° Drehung möglich.
- Batteriefach (Öffnen Sie diesen Teil des GXLS141 nicht, da sonst die Batterie beschädigt werden kann).

UMWELTSCHUTZ / HINWEISE ZUR PRODUKTNUTZUNG

01 Auf Sauberkeit und Umweltschutz achten, Abfalltrennungsvorschriften einhalten.
02 Die Produktbezeichnung weist auf die getrennte Rücknahme von elektrischen und elektronischen Einrichtungen hin. Derart gekennzeichnete Produkte dürfen unter Geldstrafe nicht mit Hausmüll und sonstigen Abfällen entsorgt werden. Diese Produkte können umweltschädlich und gesundheitsschädlich sein, sie sind getrennt zu behandeln, insbesondere durch Wiederverwertung oder Entsorgung. Derart gekennzeichnete Produkte sind in einem Recyclinghof für elektrische und elektronische Geräte zu entsorgen. Informationen zu Recyclinghöfen für diese Produkte sind bei den lokalen Behörden oder beim Verkäufer dieser Produkte erhältlich. Gebrauchte Einrichtungen können auch beim Verkäufer beim Kauf eines neuen Produktes in der Menge abgegeben werden, welche der neu gekaufte Menge des selben Produkttyps entspricht.

Jegliche Änderungen oder technische Anpassungen sind unzulässig. Sonst übernimmt die Person, welche die Änderungen vornimmt, die Haftung. Die Missachtung der Anweisungen in dieser Anleitung kann zu Bränden, Verbrennungen, Strominfällen, Körperverletzungen und zu sonstigen Sachschäden sowie immateriellen Schäden führen. Der Lieferant trägt keine Verantwortung für die Folgen einer Missachtung der Empfehlungen in diesem Handbuch, einschl. Falschmontage und Falschinstallation, unsachgemäßen Betrieb, ungenügende Instandhaltung und Aufsicht bei der Produktnutzung, und für weitere Konsequenzen, unter anderem auch für die aus dem Ort und der Art und Weise der Verwendung folgenden Konsequenzen. Wird empfohlen, dieses Handbuch aufzubewahren.

(PL)
Przenośna lampa LED

KLASYFIKACJA I PRZEZNACZENIE

Przenośna lampa LED z niewymiennym przez użytkownika modulem LED. GXLS140 jest przeznaczony do zasilania bateriami alkalicznymi – 3xAA 1,5V (nie są dołączone do produktu). GXLS141 jest wyposażony w wewnetrzną, wbudowaną baterię Li-Ion 1500mAh. Ładowanie baterii następuje przez port mikro USB (w komplecie dodano uniwersalny przewód do ładowania, ładowarka nie jest częścią produktu). Produkt do użytku domowego, kempingowego i podobnego, tymczasowego oświetlenia pomocniczego. Nie jest przeznaczony do zastosowań profesjonalnych.

WYJAŚNIENIA STOSOWANYCH SYMBOLI I OZNACZEŃ

S1 Moc nominalna / znamionowa.
S2 Klasa III – Wyrób, w którym ochrona przed porażeniem elektrycznym polega na zasilaniu go bardzo niskim napięciem bezpiecznym (SELV) bez ryzyka powstania napięć wyższych niż bezpieczne.
S3 (IP20) Ochrona przed ciałami stałymi większymi niż 12mm. Do wnętrza produktu nie powinien wnikać np. palec. Brak ochrony przed szkodliwym wnikaniem wody.
S4 Ilość światła emitowanego przez oprawę oświetleniową.
S5 Wskaźnik oddawania barw.
S6 Temperatura barwowa.
S7 Zakres temperatury otoczenia, w którym można użytkować wyrób.
S8 Typ baterii.
S9 Możliwość instalacji na zewnątrz obiektów.
S10 Nie wpartyciać się w wiązkę światła diody/diod LED.
S11 Spełnia wymagania oceny zgodności i oznaczania wyrobów symbolem CE dot. bezpiecznego użytkowania w Unii Europejskiej.
S12 Spełnia wymagania dyrektywy RoHS – wyeliminowano szkodliwe dla środowiska substancje chemiczne wg przepisów Unii Europejskiej.
01-02 Patrz informacje podane w sekcji OCHRONA ŚRODOWISKA

Informacje dodatkowe (dot. GXLS141)

Napięcie i prąd ładowania USB: 5V DC, 500-1000mA

Czas ładowania: 8h/1000mA

Czas rozładowania: 5-6h

W trakcie ładowania mruga czerwona kontrolka. Po pełnym naładowaniu świeci w sposób ciągły.

ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA I MONTAŻ / INSTALACJA

- Przeczytaj instrukcję przed pierwszym użyciem.
- Oceń możliwość stosowania w określonych warunkach użytkowania oraz montaż musi wykonać specjalista z odpowiednimi uprawnieniami.
- Wyrobu nie można instalować w sąsiedztwie materiałów i przedmiotów łatwo zapalnych, łatwopalnych i innych np. w strefach zagrożonych pożarem lub wybuchem.
- Wyrobu nie można instalować w środowisku i otoczeniu, w którym może dochodzić do uwalniania gazów, biogazów, oparów chemicznych, w pobliżu chemikaliów, oraz w innych tego typu warunkach mogących negatywnie wpływać na produkt oraz m.in. na ochronę przeciwpożarową.
- Chronić wyrób przed nadmiernym oddziaływaniem termicznym i przegrzaniem w pobliżu urządzeń takich jak grzejniki, otwory wentylacyjne.
- Wyrób nadaje się do instalacji / montażu na powierzchni niepalnej (powierzchnia nie podtrzymująca palenia np. beton, gips, metal) lub normalnie palnej (o temperaturze zapłonu równej co najmniej 200°C, która nie mięknie i nie odkształca się w tej temperaturze np. drewno i materiały drewnopodobne o grubości większej niż 2mm).
- Po wykonanych czynnościach należy upewnić się co do prawidłowego mocowania mechanicznego, warunków użytkowania, podłączenia elektrycznego.
- Nie patrz w wiązkę światła. Mogą nastąpić efekty oślnienia, a w skrajnych przypadkach uszkodzenia wzroku.

ZALECENIA EKSPLOATACYJNE I KONSERWACJA

- Źródło światła tej oprawy oświetleniowej nie jest wymienne!ne; w momencie zużycia źródła światła należy wymienić całą oprawę oświetleniową.
- Akkumulatory są niewymienne. Jeżeli oprawa GXLS141 nie spełnia znamionowego czasu działania konieczna jest wymiana całej oprawy.
- Do czyszczenia zaleca się stosowanie suchej lub wilgotnej (zmozonej wodą) miękkiej szmatki.

OPIS LAMPKI

- Złącze mikro USB.
- Przełącznik ON/OFF (włącz / wyłącz) tryb lampki. Istarki oraz 50/100%.
- Przycisk zwalniający – umożliwia rozłożenie do postaci lampki stołowej.
- Front lampki – możliwy obrót 180°.
- Komora wymiennych baterii (nie otwieraj w modelu GXLS141 – może dojść do uszkodzenia wbudowanej baterii)

OCHRONA ŚRODOWISKA I SPOSÓB POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM WYROBEM

01 Dbaj o czystość i środowisko. Zalecamy segregację odpadów opakowaniowych.
02 Oznakowanie wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucac do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania, w szczególności odzysku, recyklingu i/lub unieszkodliwiania. Wyroby tak oznakowane powinny zostać oddane do punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego. Informacje na temat punktów zbierania/odbioru udzielają władze lokalne lub sprzedawcy tego rodzaju sprzętu. Zużyty sprzęt może zostać również oddany do sprzedawcy, w przypadku zakupu nowego wyrobu w ilości nie większej niż nowy kupowany sprzęt tego samego rodzaju.

Dokonywanie jakichkolwiek zmian i modyfikacji technicznych w wyrobie nie jest dopuszczalne i nie staje za sobą ryzyko przeniesienia pełnej odpowiedzialności na dokonującego zmianę. Nie stosowanie się do zaleceń niniejszej instrukcji może być przyczyną powstania pożaru, wybuchu, porażenia prądem elektrycznym, obrażeń fizycznych, negatywnego oddziaływania na środowisko oraz możliwości zainicjacji innych szkodliwych i niematerialnych. Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za skutki wynikające z nie stosowania zaleceń niniejszej instrukcji, w tym nieprawidłowego montażu i instalacji, eksploatacji, warunków użytkowania, braku konserwacji i nadzoru nad użytkowanym wyrobem oraz konsekwencji wynikających m.in. ze specyfiki miejsca i sposobu użytkowania. Zaleca się zachować niniejszą instrukcję