

XTLINE[®]

PROFESSIONAL TOOLS



**PŮVODNÍ
NÁVOD
K POUŽITÍ**

**LED REFLEKTOR
NABÍJECÍ
2000 lm**



XT60936



CE

Zrozero pro úspěšné projekty.

1. POPIS PRODUKTU

Změny v technických údajích vyhrazeny. Případné obrázky a nákresy mohou být díky neustálému procesu optimalizace pouze ilustrační. Tiskové chyby vyhrazeny.



1.1 TECHNICKÉ PARAMETRY

Model	ZF6936
Napětí	3,7 V
Režimy svícení	nízký / střední / vysoký / červená
Světelný tok (dle režimu)	600 / 1200 / 2000 lm
Doba svícení (dle režimu)	10 h / 5 h / 2 h
Typ baterie	Li-Ion (18650)
Kapacita baterie	4 000 mAh (14,8 Wh)
Doba nabíjení	5 h
Krytí	IPX7
Součást balení	USB kabel, nabíječka (5 V / 2 A)
Hmotnost	706 g

2. ÚVOD

Děkujeme, že jste si vybral/a **Nabíjecí LED reflektor 2000 lm** od firmy XTline s.r.o. Těší nás to a věříme, že Vám naše nářadí bude poctivým parťákem pro všechny Vaše skvělé projekty!

Tento návod k obsluze obsahuje technická data zařízení, údaje a pokyny pro jeho sestavení, transport a informace týkající se obsluhy a spuštění zařízení. Rovněž slouží jako průvodce pro práci se zařízením a můžete zde najít tipy a triky pro snazší, efektivnější a bezpečnější práci.

Povinností uživatele a obsluhy zařízení je řádně se seznámit s návodem k používání a všemi pokyny, které z tohoto návodu vycházejí. Návod obsahuje důležité informace o bezpečnosti práce, údržbě a je nutné ho považovat za nedílnou součást zařízení. Bezporuchová, bezpečná práce se zařízením a jeho životnost do značné míry závisí na jeho správné a pečlivé údržbě a vhodném zacházení se zařízením.

Návod si pečlivě prostudujte a ujistěte se, že jste dostatečně porozuměli všem bezpečnostním pokynům a varováním. Uschovejte jej na bezpečné místo tak, aby byl v případě potřeby vždy po ruce.

3. PIKTOGRAMY A JEJICH VÝZNAM



- Všeobecné informace a pokyny



- Velmi důležité informace a pokyny



- Pozor! Výstraha! Riziko ohrožení zdraví nebo majetku.



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!



Nebezpečí vzniku požáru!



Nebezpečí zachycení končetin v rotujících částech zařízení!



Nebezpečí výbuchu!



Nebezpečí potřísnění žiravými látkami!



Nebezpečí vážného zranění!



Pozor! Laserové záření!



Používejte ochranu zraku.



Používejte ochranu hlavy.



Používejte ochranu sluchu.



Používejte ochranu obličeje.



Používejte ochranné rukavice.



Používejte vhodnou pracovní obuv.

4. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Produkt slouží jako přenosný zdroj světla, dílenská a montážní lampa pro osvětlení nebo přisvícení špatně osvětlených prostor v dílně, domácnosti, na zahradě, při volnočasových aktivitách, sportu apod.

Použití produktu pro jakékoliv jiné než stanovené účely není dovoleno.

5. SESTAVENÍ A OBSLUHA

Před prvním spuštěním a použitím se přesvědčte, že je produkt nepoškozený, obsahuje všechny uvedené součásti a nevykazuje známky jakéhokoliv poškození, jako jsou škrábance, praskliny, viditelné odbarvení určitých komponentů apod.

Nabíjecí LED reflektor je vybaven silnými magnety a háčkem pro zavěšení. Reflektor nabízí praktický nabíjecí port USB-C a světelnou indikaci úrovně nabití. Nabíječka a kabel jsou součástí balení. Díky zabudovanému slotu USB-A slouží produkt zároveň i jako přenosná „power banka“ pro nabíjení mobilních telefonů a dalších zařízení. Výklopná základna nabízí široké možnosti nastavení ve zvoleném úhlu. Na spodní straně produktu se nachází vnitřní závit pro našroubování na stativ (*není součástí produktu*).



REŽIMY SVÍCENÍ

Pro nastavení nebo změnu režimu svícení stiskněte pogumované tlačítko na zadní straně reflektoru. Každým stisknutím dojde ke změně režimu svícení na následující hodnotu. Jednotlivé režimy mají následující pořadí:

- nízký → střední → vysoký → **červený**



TIP!



- Pokud stisknete a podržíte **tlačítko pro změnu** režimu, dojde k plynulému ztlumení a následně zesílení aktuálně zvolného režimu svícení.
- Pokud stisknete tlačítko změny režimu **dvakrát rychle za sebou**, dojde k nastavení režimu **blikání** pro aktuálně zvolenou úroveň svícení (včetně červeného režimu).

POKYNY K OBSLUZE

- Vyvarujte se pádům reflektoru na zem a kontaktu s ostrými předměty a zdroji tepla. Obzvláště pak předcházejte jakémukoliv poškození průhledného světelného LED krytu.
- Reflektor se může během provozu a v průběhu svícení nebo nabíjení zahřívat. Nedoporučujeme jeho nepřetržitý provoz – může dojít k poškození zařízení. Nikdy nezakrývejte reflektor při provozu nebo nabíjení.
- Nikdy nemiřte světlem přímo do očí jiným osobám nebo zvířatům.
- Pokud reflektor používáte nebo nabíjíte při teplotách nižších než 0 °C nebo vyšších než 40 °C, může dojít k poklesu výkonu zařízení.
- Reflektor je odolný proti ponoření do vody po dobu 30 minut v hloubce do 1 metru (IPX7). Nevystavujte reflektor vodě po delší dobu nebo ve větší hloubce.
- Zařízení smí obsluhovat a používat pouze osoby, které se seznámily se všemi pokyny, uvedenými v tomto návodu k použití, s prokazatelnou a dostatečnou kvalifikací a za dodržování všech toho času platných bezpečnostních pokynů a nařízení.

POKYNY K NABÍJENÍ

- Používejte výhradně výrobcem doporučenou originální nabíječku.
- Ujistěte se, že napájecí zdroj odpovídá specifikacím zařízení. Reflektor před nabíjením vypněte a během nabíjení nepoužívejte. Připojte napájecí kabel ke konektoru reflektoru a síťový kabel zapojte do odpovídající síťové zásuvky.
- Reflektor nabíjte vždy, když zaznamenáte snížení intenzity vyzařovaného světla.

4 stupně úrovně nabití

- Kontrolky **blíkají**
= **NABÍJENÍ**
- Kontrolky **svítí**
= **PLNĚ NABITO**



SKLADOVÁNÍ

Skladujte zařízení a všechny jeho součásti na čistém, suchém a bezpečném místě mimo dosah dětí a jiných nepovolaných osob. Vyvarujte se skladování zařízení při teplotách nižších než 0 °C a vyšších než 45 °C. Při skladování v nevhodných podmínkách může dojít ke snížení životnosti jednotlivých částí i celého produktu.

6. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



- Pravidelně kontrolujte a vhodným způsobem čistěte vnější části zařízení.
- Čistěte a dezinfikujte zařízení pomocí vlhkého hadříku, namočeného ve slabém mýdlovém roztoku. Případně na silně znečištěná místa použijte vatový tampón nebo tyčinku s vhodným čistícím prostředkem. Vyvarujte se použití organických rozpouštědel, benzínu, lihu, ředidla nebo jiných roztoků, těkavých látek a čistících prostředků na bázi alkoholu. Může dojít k odbarvení nebo poškození komponentů svítilny.
- Pro tento produkt nejsou standardně dostupné originální náhradní díly. Případné opravy nebo úpravy produktu jsou možné pouze po výslovném souhlasu prodejce nebo výrobce produktu. V opačném případě výrobce negarantuje správnou funkci produktu.
- Zařízení žádným způsobem neupravujte a nepokoušejte se jej demontovat.
- Případný servis zařízení smí provádět pouze autorizované servisní středisko výrobce nebo prodejce, případně odborný pracovník s prokazatelnou kvalifikací pro manipulaci s tímto typem zařízení.

7. LIKVIDACE



DBEJTE VŠECH PLATNÝCH EKOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ!

Při závěrečném vyřazení zařízení z provozu (po skončení jeho životnosti) mějte na paměti zájem a hledisko ochrany životního prostředí a recyklační možnosti (obecně):

- Je-li to možné, zlikvidujte potenciálně nebezpečné odpady (např. povrchově upravené komponenty apod.) podle předpisů, oddělte plastové materiály a nabídněte je pro vhodnou recyklaci.
- Je nutné, aby se majitel produktu při odstraňování (zneškodňování) odpadů z hlediska péče o zdravé životní podmínky a ochrany životního prostředí řídil zákonem o odpadech. Je tedy nutné, aby vzniklé odpady nabídl provozovatelům zařízení a sběrných míst ke zneškodňování odpadů. Jedná se zejména o kovy, elektroniku, baterie, umělé hmoty atd.

V případě likvidace odpadu v rámci EU je základní rámec politiky EU v oblasti odpadového hospodářství dán směnicí Rady 75/442/EHS o odpadech ve znění úprav směrnice Rady 91/156/EHS o odpadech. Likvidace odpadu mimo území České republiky se řídí obecně závaznými právními předpisy příslušného státu, ve kterém je likvidace prováděna.

Výrobek zlikvidujte okamžitě, jakmile dojde k jeho nevratnému poškození a zajištění správné funkce a bezpečného provozu.

8. Všeobecné záruční podmínky

a) Servis vašeho náradí smí provádět pouze proškolený pracovník stanovený dodavatelem zařízení a za použití originálních náhradních dílů. Tím bude zajištěno zachování bezpečnosti zařízení.

b) V případě servisu zařízení používejte výhradně originální náhradní díly a dodržujte pokyny v tomto manuálu v kapitole „Údržba“. Použití neoriginálních náhradních dílů či nedodržování pokynů k údržbě mohou způsobit riziko úrazu elektrickým proudem.

Dne 1.1.2014 vstoupil v platnost zákon č. 89/2012 Sb. Firma XTline s.r.o. v souladu s tímto zákonem poskytuje na Vámi zakoupený výrobek odpovědnost za vady po dobu 24 měsíců (u právnických osob 12 měsíců). Reklamace budou posouzeny naším reklamačním oddělením (viz níže) a uznané tyto bezplatně opraví servis firmy XTline s.r.o. Místem pro uplatnění reklamace je prodejce, u kterého bylo zboží zakoupeno. Reklamace, včetně odstranění vady, musí být vyřízena bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace, pokud se prodávající s kupujícím nedohodnou jinak. Kupující může uplatnit reklamaci osobně nebo zasláním zboží k reklamaci přepravní službou na vlastní náklady, v bezpečném balení.

Zásilka musí obsahovat reklamovaný výrobek, prodejní dokumenty, podrobný popis závady a kontaktní údaje (zpáteční adresa, telefon). Vady, které lze odstranit, budou opraveny v zákonné lhůtě 30 dnů (dobu lze po vzájemné dohodě prodloužit). Po projevení skryté vady materiálu do 6 měsíců od data prodeje, kterou nelze odstranit, bude výrobek vyměněn za nový (vady, které existovaly při převzetí zboží, nikoli vzniklé nesprávným používáním nebo opotřebením). Na neodstranitelné vady a vady, které si je kupující schopen opravit sám, lze po vzájemné dohodě uplatnit přiměřenou slevu z kupní ceny. Nárok na reklamaci naopak zaniká, jestliže:

- Byl výrobek používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen, nebo používáním neoriginálních náhradních dílů, nevhodných nebo nekvalitních maziv apod.
- Byl výrobek poškozen působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů.
- Bylo zařízení poškozeno nevhodným skladováním či manipulací.
- Byl výrobek používán nad rámec přípustného zatížení.

***Záruka se nevztahuje na
příslušenství!***



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle zák. č. 90/2016 Sb., § 12, ve znění změn vydaných ve sbírce zákonů.



ZAŘÍZENÍ (VÝROBEK) NÁZEV:	Svítilna (kabel + nabíječka)
MODEL, č. DODÁVKY, SERIOVÉ č., TYP:	XT60847, XT60814, XT60606, XT60616, XT60936
PROVEDENÍ (JINÁ SPECIFIKACE):	ZF6847, ZF6814, ZF6606, ZF6616, ZF6936
EVIDENČNÍ - VÝROBNÍ ČÍSLO:	
VÝROBCE	
NÁZEV:	XTline s.r.o.
ADRESA:	Průmyslová 2054, 59401 Velké Meziříčí
IČ:	26246937
DIČ CZ:	26246937

prohlašuje že toto prohlášení vydal na vlastní odpovědnost a níže uvedené zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení předmětných předpisů Evropského společenství:

EU 2014/35/EU - NV č. 118/2016 Sb., o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh
EU 2014/30/EU - NV č. 117/2016 Sb., o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility
EU 2015/863/EU - NV č. 481/2012 Sb., kterou se mění příloha II směrnice Evropského parlamentu a Rady EU 2011/65/EU, RoHS o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních a příslušným předpisům a normám, které z nařízení (směrnic) vyplývají.

POPIS ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ	FUNKCE ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ
KONSTRUKCE A ELEKTRONIKA. SVÍTLNÝ JSOU V ROZMEZÍ: 240 lm, 2200 mAh, 420 lm, 4400 mAh, 360 lm, 1800 mAh, 250 lm, 780 mAh, 2000 lm (20 W), 4000 mAh.	ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍ PRO OSVĚTLENÍ PROSTORU.

Seznam použitých technických předpisů a harmonizovaných norem.

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Evropské unie:

CSN EN 50581; Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektrotechnických výrobků z hlediska omezování nebezpečných látek
CSN EN 62321-1; Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 1: Úvod a přehled
CSN EN IEC 63000; Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektronických produktů z hlediska omezování nebezpečných látek
CSN EN 55015 ed. 4; Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilnami a podobným zařízením
CSN EN 61547 ed. 2; Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely - EMC požadavky odolnosti
CSN EN 61000-3-2 ed. 4; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem <= 16 A)
CSN EN 61000-3-3 ed. 3; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flukru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem <= 16 A, které není předmětem podmíněného připojení
CSN EN 60335-1 ed. 2; Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky
CSN EN 60335-1 ed. 3; Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky
CSN EN 60335-1; Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 1: Všeobecné požadavky
CSN EN 60335-2-29 ed. 2; Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií
CSN EN 55014-1 ed. 3; Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise
CSN EN 55014-2 ed. 2; Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků
CSN EN 55014-2; Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků

Zvolený postup posuzování shody

Posouzení shody za stanovených podmínek podle zákona č. 90/2016 Sb., ve znění změn, § 12 odst. 1

Jméno, adresu a identifikační číslo notifikované osoby, která provedla ES přezkoušení typu a číslo certifikátu ES přezkoušení typu.

Na uvedené zařízení se nevztahuje povinné přezkoušení typu autorizovanou zkušebnou.

Údaje o totožnosti osoby oprávněné vypracovat prohlášení jménem výrobce nebo jeho oprávněného zástupce a její podpis.

místo:	Velké Meziříčí	Jméno:	Funkce:	Podpis:
datum:	12.05.2023	Michal Duben	jednatel	

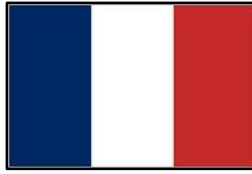


DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARATION DE CONFORMITE
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

ENGLAND



FRANCE



DEUTSCHLAND



XTLINE S.R.O.

59401 VELKÉ MEZIŘÍČÍ, PRŮMYSLOVÁ 2054
CZECH REPUBLIC

declare that the product

déclarer que le produit

erklären, dass das Produkt

XT60847, XT60814, XT60606, XT60616, XT60936 /serial number:

complies with the relevant EC Directives:

Low Voltage- 2014/35/EU -
 Electromagnetic compatibility- 2014/30/EU -
 RoHS - Restriction on the use of certain hazardous
 substances in electrical and electronic equipment-
 2015/863/EU -
 CE mark- 93/68/EHS -

**est conforme aux directives communautaires
 pertinentes:**

Low Voltage- 2014/35/EU -
 compatibilité électromagnétique- 2014/30/EU -
 RoHS - Restriction sur l'utilisation de certaines substances
 dangereuses dans les équipements électriques et
 électroniques- 2015/863/EU -
 marque CE- 93/68/EHS -

entspricht den einschlägigen EG-Richtlinien:

Low Voltage- 2014/35/EU -
 Elektromagnetische Verträglichkeit- 2014/30/EU -
 RoHS - Beschränkung der Verwendung bestimmter
 gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten-
 2015/863/EU -
 CE-Zeichen- 93/68/EHS -

**Conformity assessment carried out by an authorized
 laboratory. The certificate number.**

The device is not subject to the type testing

**Évaluation de la conformité effectuée par un
 laboratoire agréé. Le numéro de certificat.**

Le dispositif est pas soumis à l'essai de type

**Konformitätsbewertung durchgeführt von einem
 autorisierten Labor aus. Die Zertifikat-Nummer.**

Das Gerät ist nicht abhängig von der Typprüfung

European standards

normes européennes

Europäische Normen

EN 50581 - Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances, 2013-06-01
 EN 62321-1 - Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 1: Introduction and overview, 2014-01-01
 EN IEC 63000 - Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances, 2019-04-01
 EN 55015 ed. 4 - Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment, 2014-03-01
 EN 61547 ed. 2 - Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements, 2010-03-01
 EN 61000-3-2 ed. 4 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase), 2015-03-01
 EN 61000-3-3 ed. 3 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection, 2014-02-01
 EN 60335-1 ed. 2 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements, 2003-05-01
 EN 60335-1 ed. 3 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements, 2012-09-01
 EN 60335-1 - Safety of household and similar electrical appliances. Part 1: General requirements, 1997-03-01
 EN 60335-2-29 ed. 2 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-29: Particular requirements for battery chargers, 2004-12-01
 EN 55014-1 ed. 3 - Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission, 2007-06-01
 EN 55014-2 ed. 2 - Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard, 2015-10-01
 EN 55014-2 - Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard, 1998-09-01

**Declares that the (product) complies with all
 relevant provisions of this Directive**

**Déclare que le (produit) est conforme à toutes les
 dispositions pertinentes de la présente directive**

**Erklärt, dass das (Produkt) mit allen einschlägigen
 Bestimmungen dieser Richtlinie entsprechen,**

number of technical documentation:

nombre de documents techniques:

Anzahl der technischen Dokumentation:

BCW 99 - 6842

**Identification of the person empowered to draw up
 the declaration on behalf of the manufacturer or his
 authorized representative and its signature.**

**Identification de la personne habilitée à établir la
 déclaration au nom du fabricant ou de son
 mandataire et sa signature.**

**Identifizierung der Person, die befugt ist, die
 Erklärung im Namen des Herstellers oder seines
 Bevollmächtigten und dessen Unterschrift zu
 erstellen.**

 12.05.2023

9. O FIRMĚ

Naše firma dodává ruční, elektrické a Aku nářadí do sítě specializovaných prodejen – malých a středně velkých železářství s přátelským a profesionálním personálem, a také přímo do rukou řemeslníků a odborných firem různých oborů a zaměření. Abychom byli schopni najít správné řešení ušité na míru každému zákazníkovi, naše produkty nikdy nenajdete v anonymních hobby marketech a velkých prodejních řetězcích.

Zakládáme si na tom, aby naše nářadí spolehlivě sloužilo a aby práce s ním byla za odměnu. Nic nepotěší více než vidět, jak pod šikovnými rukama vzniká výjimečný projekt. A pokud je řeč o šikovných rukou, jsme hrdí na to, že veškeré příslušenství a náhradní díly k našim produktům jsou plně dostupné na území České republiky a veškerý servis tak probíhá přímo pod naší taktovkou a věnují se mu zkušení odborníci.

Jak naše produkty dělíme? V našem širokém sortimentu najdete produkty, které spadají do pěti základních kategorií:

- ❖ **Elektro a Aku nářadí**
- ❖ **Nástroje**
- ❖ **Dílna**
- ❖ **Stavba**
- ❖ **Zahrada**

Každý člen našeho týmu plní své pracovní úkoly svědomitě, profesionálně, kvalitně a tak, jak nejlépe dovede. Odměnou nám jste vy, spokojení zákazníci, řemeslníci a majitelé firem, pro které je radost pracovat s nářadím XTLINE a kteří se ztotožňují s heslem, které razíme:

XTLINE®
PROFESSIONAL TOOLS

Zrozeno pro úspěšné projekty.

Výrobce: XTLline s.r.o., Průmyslová 2054, 594 01, Velké Meziříčí, Česká republika

XTLINE[®]

PROFESSIONAL TOOLS



**PŮVODNÝ
NÁVOD NA
POUŽITIE**

**LED REFLEKTOR
NABÍJACÍ
2000 lm**



XT60936



CE

Stvorené pre úspešné projekty.

1. POPIS PRODUKTU

Zmeny v technických údajoch vyhradené. Prípadné obrázky a nákresy môžu byť vďaka neustálemu procesu optimalizácie iba ilustračné. Tlačové chyby vyhradené.



1.1 TECHNICKÉ PARAMETRE

Model	ZF6936
Napätie	3,7 V
Režimy svietenia	nízky / stredný / vysoký / červená
Svetelný tok (podľa režimu)	600 / 1200 / 2000 lm
Doba svietenia (podľa režimu)	10 h / 5 h / 2 h
Typ batérie	Li-Ion (18650)
Kapacita batérie	4 000 mAh (14,8 Wh)
Doba nabíjania	5 h
Krytie	IPX7
Súčasť balenia	USB kábel, nabíjačka (5 V / 2 A)
Hmotnosť	706 g

2. ÚVOD

Ďakujeme, že ste si vybrali **Nabíjací LED reflektor 2000 Im** od firmy XTline s.r.o. Teší nás to a veríme, že vám naše náradie bude poctivým parťákom pre všetky vaše skvelé projekty!

Tento návod na obsluhu obsahuje technické dáta zariadenia, údaje a pokyny pre jeho zostavenie, transport a informácie týkajúce sa obsluhy a spustenia zariadenia. Tiež slúži ako sprievodca pre prácu so zariadením a môžete tu nájsť tipy a triky pre jednoduchšiu, efektívnejšiu a bezpečnejšiu prácu.

Povinnosťou užívateľa a obsluhy zariadenia je riadne sa zoznámiť s návodom na používanie a všetkými pokynmi, ktoré z tohto návodu vychádzajú. Návod obsahuje dôležité informácie o bezpečnosti práce, údržbe a je nutné ho považovať za neoddeliteľnú súčasť zariadenia. Bezporuchohá, bezpečná práca so zariadením a jeho životnosť do značnej miery závisí od jeho správnej a starostlivej údržby a vhodného zaobchádzania so zariadením.

Návod si starostlivo preštudujte a uistite sa, že ste dostatočne porozumeli všetkým bezpečnostným pokynom a varovaniam. Uschovajte ho na bezpečné miesto tak, aby bol v prípade potreby vždy po ruke.

3. PIKTOGRAMY A ICH VÝZNAM



- Všeobecné informácie a pokyny



- Veľmi dôležité informácie a pokyny



- Pozor! Výstraha! Riziko ohrozenia zdravia alebo majetku.



Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!



Nebezpečenstvo vzniku požiaru!



Nebezpečenstvo zachytenia končatín v rotujúcich častiach zariadenia!



Nebezpečenstvo výbuchu!



Nebezpečenstvo znečistenia žieravými látkami!



Nebezpečenstvo vážneho zranenia!



Pozor! Laserové žiarenie!



Používajte ochranu zraku.



Používajte ochranu hlavy.



Používajte ochranu sluchu.



Používajte ochranu tváre.



Používajte ochranné rukavice.



Používajte vhodnú pracovnú obuv.

4. ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE

Produkt slúži ako prenosný zdroj svetla, dielenská a montážna lampa na osvetlenie zle osvetlených priestorov v dielni, domácnosti, na záhrade, pri voľnočasových aktivitách, športe a pod.

Použitie produktu pre akékoľvek iné ako stanovené účely nie je dovolené.

5. ZOSTAVENIE A OBSLUHA

Pred prvým spustením a použitím sa presvedčte, že je produkt nepoškodený, obsahuje všetky uvedené súčasti a nevykazuje známky akéhokoľvek poškodenia, ako sú škrabance, praskliny, viditeľné odfarbenie určitých komponentov a pod.

Nabíjací LED reflektor je vybavený silnými magnetmi a háčikom na zavesenie. Reflektor ponúka praktický nabíjací port USB-C a svetelnú indikáciu úrovne nabitia. Nabíjačka a kábel sú súčasťou balenia. Vďaka zabudovanému slotu USB-A slúži produkt zároveň aj ako prenosná „power banka“ na nabíjanie mobilných telefónov a ďalších zariadení. Výklopná základňa ponúka široké možnosti nastavenia vo zvolenom uhle. Na spodnej strane produktu sa nachádza vnútorný závit na naskrutkovanie na statív (nie je súčasťou produktu).



REŽIMY SVIETENIA

Pre nastavenie alebo zmenu režimu svietenia stlačte pogumované tlačidlo na zadnej strane reflektora. Každým stlačením dôjde k zmene režimu svietenia na nasledujúcu hodnotu. Jednotlivé režimy majú nasledujúce poradie:

- nízky → stredný → vysoký → **červený**



TIP!



- Ak stlačíte a podržíte **tlačidlo pre zmenu režimu**, dôjde k plynulému stlmeniu a následne zosilneniu aktuálne zvoleného režimu svietenia.
- Ak stlačíte tlačidlo zmeny režimu **dvakrát rýchlo za sebou**, dôjde k nastaveniu režimu **blíkania** pre aktuálne zvolenú úroveň svietenia (vrátane červeného režimu).

POKYNY NA OBSLUHU

- Vyvarujte sa pádom reflektora na zem a kontaktu s ostrými predmetmi a zdrojmi tepla. Obzvlášť potom predchádzajte akémukoľvek poškodeniu priehľadného svetelného LED krytu.
- Reflektor sa môže počas prevádzky a počas svietenia alebo nabíjania zahrievať. Neodporúčame jeho nepretržitú prevádzku – môže dôjsť k poškodeniu zariadenia. Nikdy nezakrývajte reflektor pri prevádzke alebo nabíjaní.
- Nikdy nemierte svetlom priamo do očí iným osobám alebo zvieratám.
- Ak reflektor používate alebo nabíjate pri teplotách nižších ako 0 °C alebo vyšších ako 40 °C, môže dôjsť k poklesu výkonu zariadenia.
- Reflektor je odolný proti ponoreniu do vody po dobu 30 minút v hĺbke do 1 metra (IPX7). Nevystavujte reflektor vode dlhšiu dobu alebo vo väčšej hĺbke.
- Zariadenie smú obsluhovať a používať iba osoby, ktoré sa zoznámili so všetkými pokynmi, uvedenými v tomto návode na použitie, s preukázateľnou a dostatočnou kvalifikáciou a za dodržiavania všetkých toho času platných bezpečnostných pokynov a nariadení.

POKYNY NA NABÍJANIE

- Používajte výhradne výrobcom odporúčanú originálnu nabíjačku.
- Uistite sa, že napájací zdroj zodpovedá špecifikáciám zariadenia. Reflektor pred nabíjaním vypnite a počas nabíjania nepoužívajte. Pripojte napájací kábel ku konektoru reflektora a sieťový kábel zapojte do zodpovedajúcej sieťovej zásuvky.
- Reflektor nabíte vždy, keď zaznamenáte zníženie intenzity vyžarovaného svetla.

4 stupne úrovne nabitia

- Kontrolky **blikajú**
= **NABÍJANIE**
- Kontrolky **svieti**
= **PLNE NABITO**



SKLADOVANIE

Skladujte zariadenie a všetky jeho súčasti na čistom, suchom a bezpečnom mieste mimo dosahu detí a iných nepovolaných osôb. Vyvarujte sa skladovaniu zariadenia pri teplotách nižších ako 0 °C a vyšších ako 45 °C. Pri skladovaní v nevhodných podmienkach môže dôjsť k zníženiu životnosti jednotlivých častí aj celého produktu.

6. ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pravidelne kontrolujte a vhodným spôsobom čistite vonkajšie časti svetidla.
- Čistite a dezinfikujte zariadenie pomocou handričky, namočenej v slabom mydlovom roztoku. Prípadne na silne znečistené miesta použite vatový tampón alebo tyčinku s vhodným čistiacim prostriedkom. Vyvarujte sa použitiu organických rozpúšťadiel, benzínu, liehu, riedidla alebo iných roztokov, prchavých látok a čistiacich prostriedkov na báze alkoholu. Môže dôjsť k odfarbeniu alebo poškodeniu komponentov svetidla.
- Pre tento produkt nie sú štandardne dostupné originálne náhradné diely. Prípadné opravy alebo úpravy produktu sú možné iba po výslovnom súhlase predajcu alebo výrobcu produktu. V opačnom prípade výrobca negarantuje správnu funkciu produktu.
- Zariadenie žiadnym spôsobom neupravujte a nepokúšajte sa ho demontovať.
- Prípadný servis zariadenia smie vykonávať iba autorizované servisné stredisko výrobcu alebo predajcu, prípadne odborný pracovník s preukázateľnou kvalifikáciou pre manipuláciu s týmto typom zariadenia.

7. LIKVIDACE



DBAJTE VŠETKÝCH PLATNÝCH EKOLOGICKÝCH PREDPISOV!

Pri záverečnom vyradení zariadenia z prevádzky (po skončení jeho životnosti) majte na pamäti záujem a hľadisko ochrany životného prostredia a recyklačné možnosti (všeobecne):

- Zlikvidujte potenciálne nebezpečné odpady (napr. povrchovo upravené komponenty a pod.) podľa predpisov, oddel'te plastové materiály a ponúknite ich pre vhodnú recykláciu.
- Je nutné, aby sa majiteľ produktu pri odstraňovaní (zneškodňovaní) odpadov z hľadiska starostlivosti o zdravé životné podmienky a ochrany životného prostredia riadil zákonom o odpadoch. Je teda nutné, aby vzniknuté odpady ponúkol prevádzkovateľom zariadení a zberných miest na zneškodňovanie odpadov. Ide najmä o kovy, elektroniku, batérie, umelé hmoty atď.

V prípade likvidácie odpadu v rámci EÚ je základný rámec politiky EÚ v oblasti odpadového hospodárstva daný smernicou Rady 75/442/EHS o odpadoch v znení úprav smernice Rady 91/156/EHS o odpadoch. Likvidácia odpadu mimo územia Slovenskej republiky sa riadi všeobecne záväznými právnymi predpismi príslušného štátu, v ktorom sa likvidácia vykonáva.

Výrobok zlikvidujte okamžite, akonáhle dôjde k jeho nevratnému poškodeniu a je zamedzené jeho správne užívanie.

8. Všeobecné záručné podmienky

a) Servis vášho náradia smie vykonávať iba preškolený pracovník stanovený dodávateľom zariadenia a za použitia originálnych náhradných dielov. Tým bude zaistené zachovanie bezpečnosti zariadenia.

b) V prípade servisu zariadenia používajte výhradne originálne náhradné diely a dodržujte pokyny v tomto manuáli v kapitole „Údržba“. Použitie neoriginálnych náhradných dielov či nedodržovanie pokynov na údržbu môžu spôsobiť riziko úrazu elektrickým prúdom.

Dňa 1.1.2014 nadobudol platnosť zákon č. 89/2012 Zb. Firma XTline s.r.o. v súlade s týmto zákonom poskytuje na Vami zakúpený výrobok zodpovednosť za vady po dobu 24 mesiacov (u právnických osôb 12 mesiacov). Reklamácie budú posúdené naším reklamačným oddelením (viď nižšie) a uznané tieto bezplatne opraví servis firmy XTline s.r.o. Miestom na uplatnenie reklamácie je predajca, u ktorého bol tovar zakúpený. Reklamácia, vrátane odstránenia vady, musí byť vybavená bez zbytočného odkladu, najneskôr do 30 dní odo dňa uplatnenia reklamácie, pokiaľ sa predávajúci s kupujúcim nedohodnú inak. Kupujúci môže uplatniť reklamáciu osobne alebo zaslaním tovaru na reklamáciu prepravnou službou na vlastné náklady, v bezpečnom balení.

Zásielka musí obsahovať reklamovaný výrobok, predajné dokumenty, podrobný popis závady a kontaktné údaje (spiatočná adresa, telefón). Vady, ktoré je možné odstrániť, budú opravené v zákonnej lehote 30 dní (dobu je možné po vzájomnej dohode predĺžiť). Po prejavení skrytej vady materiálu do 6 mesiacov od dátumu predaja, ktorú nemožno odstrániť, bude výrobok vymenený za nový (vady, ktoré existovali pri prevzatí tovaru, nie vzniknuté nesprávnym používaním alebo opotrebením). Na neodstrániteľné vady a vady, ktoré si je kupujúci schopný opraviť sám, je možné po vzájomnej dohode uplatniť primeranú zľavu z kúpnej ceny. Nárok na reklamáciu naopak zaniká, ak:

- Bol výrobok používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré je určený, alebo používaním neoriginálnych náhradných dielov, nevhodných alebo nekvalitných mazív a pod.
- Bol výrobok poškodený pôsobením vonkajších mechanických, teplotných či chemických vplyvov.
- Bolo zariadenie poškodené nevhodným skladovaním či manipuláciou.
- Bol výrobok používaný nad rámec prípustného zaťaženia.

**Záruka sa nevzťahuje
na príslušenstvo!**

9. O FIRME

Naša firma dodáva ručné, elektrické a Aku náradie do siete špecializovaných predajní – malých a stredne veľkých železiarstiev s priateľským a profesionálnym personálom, a taktiež priamo do rúk remeselníkov a odborných firiem rôznych odborov a zameraní. Aby sme boli schopní nájsť správne riešenie ušité na mieru každému zákazníkovi, naše produkty nikdy nenájdete v anonymných hobby marketoch a veľkých predajných reťazcoch.

Zakladáme si na tom, aby naše náradie spoľahlivo slúžilo a aby práca s ním bola za odmenu. Nič nepoteší viac ako vidieť, ako pod šikovnými rukami vzniká výnimočný projekt. A pokiaľ je reč o šikovných rukách, som hrdý na to, že všetko príslušenstvo a náhradné diely k našim produktom sú plne dostupné na území Slovenskej republiky a všetok servis tak prebieha priamo pod našou taktovkou a venujú sa mu skúsení odborníci.

Ako delíme naše produkty? V našom širokom sortimente nájdete produkty, ktoré spadajú do piatich základných kategórií:

- ❖ **Elektro a Aku náradie**
- ❖ **Nástroje**
- ❖ **Dielňa**
- ❖ **Stavba**
- ❖ **Záhrada**

Každý člen nášho tímu plní svoje pracovné úlohy svedomito, profesionálne, kvalitne a tak, ako najlepšie dokáže. Odmenou nám ste vy, spokojní zákazníci, remeselníci a majitelia firiem, pre ktorých je radosť pracovať s náradím XTLINE a ktorí sa stotožňujú s heslom, ktoré razíme:

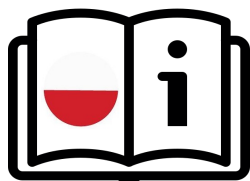
XTLINE®
PROFESSIONAL TOOLS

Stvorené pre úspešné projekty.

Výrobca: XTline s.r.o., Průmyslová 2054, 594 01, Velké Meziříčí, Česká republika

XTLINE[®]

PROFESSIONAL TOOLS



**LED REFLEKTOR
AKUMULATOROWY
2000 lm**



**ORYGINALNA
INSTRUKCJA
OBSŁUGI**



XT60936



CE

Stworzone dla wybitnych projektów.

1. OPIS PRODUKTU

Z zastrzeżeniem zmian danych technicznych. Wszelkie zdjęcia i rysunki są tylko poglądowe ze względu na ciągły proces optymalizacji. Błędy typograficzne zastrzeżone.



1.1 PARAMETRY TECHNICZNE

Model	ZF6936
Napięcie	3,7 V
Tryby oświetlenia	niski / średni / wysoki / czerwony
Strumień świetlny (zgodnie z trybem)	600 / 1200 / 2000 lm
Czas świecenia (zgodnie z trybem)	10 h / 5 h / 2 h
Typ akumulatora	Li-Ion (18650)
Pojemność akumulatora	4 000 mAh (14,8 Wh)
Czas ładowania	5 h
Ochrona	IPX7
Część pakietu	Kabel USB, ładowarka (5 V / 2 A)
Waga	706 g

2. WSTĘP

Dziękujemy za wybranie **Reflektora LED z akumulatorem 2000 Im** marki XTline s.r.o. Cieszymy się oraz wierzymy, że nasze narzędzia okażą się niezawodnym partnerem w realizacji wszystkich twoich projektów!

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera dane techniczne, parametry oraz instrukcje montażu i transportu, jak i informacje dotyczące obsługi narzędzi. Służy również jako przewodnik, w którym znajdziesz wskazówki oraz porady ułatwiające, wydajniejsze i bezpieczniejsze działanie.

Obowiązkiem operatora urządzenia jest prawidłowe przeczytanie i zapoznanie się ze wszystkimi zaleceniami i pouczeniami umieszczonymi w instrukcji obsługi. Instrukcja zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz konserwacji i jest uważana za istotną część produktu. Stosowanie się do wskazówek dotyczących poprawnego użytkowania i konserwacji znacząco poprawia żywotność, niezawodność oraz bezpieczeństwo użytkownika podczas pracy z narzędziem. Zapoznanie się z instrukcją obsługi jest obowiązkowe!

Upewnij się, że przeczytałeś i w pełni zrozumiałeś wskazówki i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa. Przechowuj instrukcje w bezpiecznym i łatwo dostępnym miejscu by móc do niej wrócić w razie potrzeby.

3. SYMBOLE I ICH ZNACZENIE



- Ogólne informacje i instrukcje



- Bardzo ważne informacje i instrukcje



- Uwaga! Ostrzeżenie! Ryzyko zagrożenia zdrowia lub mienia.



Niebezpieczeństwo porażenia prądem!



Niebezpieczeństwo pożaru!



Niebezpieczeństwo pochwylenia kończyn przez obracające się części urządzenia!



Niebezpieczeństwo wybuchu!



Niebezpieczeństwo opryskania substancjami żrącymi!



Niebezpieczeństwo śmierci



Uwaga! Promieniowanie laserowe!



Używaj ochrony oczu.



Używaj ochrony głowy.



Używaj ochrony słuchu.



Używaj ochrony twarzy.



Używać rękawic ochronnych.



Używaj odpowiednich butów roboczych

4. PRZEZNACZENIE

Produkt służy jako przenośne źródło światła, lampa warsztatowa i montażowa do oświetlania lub doświetlania słabo oświetlonych miejsc w warsztacie, domu, ogrodzie, podczas wypoczynku itp.

Używanie produktu do celów innych niż określone jest niedozwolone.

5. MONTAŻ I DZIAŁANIE

Przed uruchomieniem i pierwszym użyciem należy upewnić się, że produkt jest nieuszkodzony, zawiera wszystkie wymienione elementy oraz nie nosi śladów uszkodzeń, takich jak rysy, pęknięcia, widoczne przebarwienia niektórych elementów itp.

Ładowalny reflektor LED jest wyposażony w silne magnesy i haczyk do zawieszenia. Odbłyśnik oferuje praktyczny port ładowania USB-C i lekki wskaźnik poziomu naładowania. Ładowarka i kabel są dołączone do zestawu. Dzięki wbudowanemu gnieździe USB-A produkt spełnia również funkcję przenośnego „powerbanku” do ładowania telefonów komórkowych i innych urządzeń. Uchylna podstawa oferuje szerokie możliwości regulacji pod wybranym kątem. Na spodzie produktu znajduje się gwint wewnętrzny do przykręcenia do statywu (nie jest częścią produktu).



TRYBY OŚWIETLENIA

Aby ustawić lub zmienić tryb świecenia, naciśnij gumowany przycisk z tyłu latarki. Każde naciśnięcie zmienia tryb świecenia na kolejną wartość. Poszczególne tryby mają następującą kolejność:

- niski → średni → wysoki → **czerwony**



TIP!



- Jeśli naciśniesz i przytrzymasz **przycisk**, aby zmienić tryb, aktualnie wolny tryb oświetlenia będzie stopniowo przyciemniany, a następnie wzmacniany.
- Jeśli dwukrotnie w krótkim odstępie czasu naciśniesz przycisk zmiany trybu, **tryb migania** zostanie ustawiony na aktualnie wybrany poziom światła (w tym tryb czerwony).

INSTRUKCJA OBSŁUGI

- Unikaj upuszczania reflektora na ziemię i kontaktu z ostrymi przedmiotami i źródłami ciepła. W szczególności należy unikać uszkodzeń przezroczystej osłony światła.
- Latarka może się nagrzewać podczas pracy oraz podczas świecenia lub ładowania. Nie zalecamy ciągłej pracy - lampa może ulec uszkodzeniu. Nigdy nie zakrywaj latarki podczas pracy lub ładowania.
- Nigdy nie kieruj latarki bezpośrednio w oczy innych ludzi lub zwierząt.
- Jeśli używasz lub ładujesz latarkę w temperaturach poniżej 0°C lub powyżej 40°C, wydajność urządzenia może się zmniejszyć.
- Urządzenie jest odporne na zanurzenie w wodzie na 30 minut na głębokości do 1 metra (IPX7). Nie wystawiaj reflektora na działanie wody przez dłuższy czas lub na większą głębokość.
- Urządzenie może być obsługiwane i używane wyłącznie przez osoby, które zapoznały się ze wszystkimi wskazówkami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi, posiadające udokumentowane i wystarczające kwalifikacje oraz przestrzegające wszystkich obowiązujących w danym czasie instrukcji i przepisów bezpieczeństwa.

INSTRUKCJA ŁADOWANIA

- Używaj tylko oryginalnej ładowarki zalecanej przez producenta.
- Upewnij się, że zasilacz jest zgodny ze specyfikacją latarki. Wyłącz latarkę przed ładowaniem. Podłącz przewód zasilający do złącza latarki i podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego.
- Ładuj latarkę zawsze wtedy, gdy zauważysz spadek intensywności emitowanego światła.

4 poziomy naładowania

- Światła ***migają***
= **ŁADOWANIE**
- Światła są ***włączone***
= **W PEŁNI NAŁADOWANA**



SKŁADOWANIE

Przechowuj urządzenie i wszystkie jego elementy w czystym, suchym i bezpiecznym miejscu, niedostępnym dla dzieci i innych osób nieupoważnionych. Unikaj przechowywania urządzenia w temperaturach poniżej 0°C i powyżej 45°C. W przypadku przechowywania w nieodpowiednich warunkach żywotność poszczególnych części i całego produktu może ulec skróceniu.

6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA



- Regularnie sprawdzaj i odpowiednio czyść zewnętrzne części lampy.
- Czyść i dezynfekuj wilgotną ściereczką nasączoną słabym roztworem mydła. Ewentualnie użyj bawełnianego wacika lub patyczka z odpowiednim środkiem czyszczącym na mocno zabrudzonych miejscach. Unikaj stosowania rozpuszczalników organicznych, benzyny, alkoholu, rozcieńczalników lub innych rozpuszczalników, substancji lotnych i środków czyszczących na bazie alkoholu. Może wystąpić odbarwienie lub uszkodzenie elementów lampy.
- Oryginalne części zamienne nie są standardowo dostępne dla tego produktu. Wszelkie naprawy lub modyfikacje produktu są możliwe tylko za wyraźną zgodą sprzedawcy lub producenta produktu. W przeciwnym razie producent nie gwarantuje prawidłowego działania produktu.
- Nie modyfikuj ani nie próbuj demontować urządzenia w jakikolwiek sposób.

- Wszelkie czynności serwisowe sprzętu mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis producenta lub sprzedawcy lub przez specjalistę posiadającego udokumentowane kwalifikacje do obsługi tego typu sprzętu.

7. DYSPONOWANIE



PRZESTRZEGAJ WSZYSTKICH OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW OCHRONY ŚRODOWISKA!

Podczas ostatecznej likwidacji urządzenia (po zakończeniu okresu użytkowania) należy mieć na uwadze interes i punkt widzenia ochrony środowiska oraz możliwości recyklingu (ogólnie):

- Pozbywać się potencjalnie niebezpiecznych odpadów (np. elementy obrabiane powierzchniowo itp.) zgodnie z przepisami, oddzielać tworzywa sztuczne i przekazywać je do odpowiedniego recyklingu.
- Z punktu widzenia dbałości o warunki zdrowego życia i ochrony środowiska, właściciel produktu musi przestrzegać Ustawy o odpadach przy usuwaniu (unieszkodliwianiu) odpadów. Konieczne jest zatem oferowanie wytworzonych odpadów operatorom obiektów i punktów zbiórki do unieszkodliwiania odpadów. Są to głównie metale, tworzywa sztuczne itp.

W przypadku unieszkodliwiania odpadów na terenie UE podstawowe ramy unijnej polityki gospodarowania odpadami określa dyrektywa Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów, zmieniona dyrektywą Rady 91/156/EWG w sprawie odpadów. Unieszkodliwianie odpadów poza terytorium Republiki Czeskiej podlega powszechnie obowiązującym przepisom prawnym państwa, w którym przeprowadzane jest unieszkodliwianie.

Natychmiast zutylizuj produkt, gdy tylko zostanie nieodwracalnie uszkodzony i zapewnij jego prawidłowe działanie.

8. Ogólne warunki gwarancji

- a) Twoje narzędzie może być serwisowane wyłącznie przez przeszkolonego pracownika wyznaczonego przez dostawcę sprzętu i używającego oryginalnych części zamiennych. Zapewni to utrzymanie bezpieczeństwa urządzenia.
- b) Podczas serwisowania urządzenia należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych i postępować zgodnie z zaleceniami niniejszej instrukcji w rozdziale „Konserwacja”. Używanie nieoryginalnych części zamiennych lub nieprzestrzeganie instrukcji konserwacji może spowodować ryzyko porażenia prądem.

Ustawa nr 89/2012 Sb. weszła w życie 1 stycznia 2014 r. Firma XTline s.r.o. zgodnie z tą ustawą zapewnia odpowiedzialność za wady zakupionego produktu przez okres 24 miesięcy (12 miesięcy dla osób prawnych). Reklamacje zostaną rozpatrzone przez nasz dział reklamacji (patrz poniżej) i jeśli zostaną uznane, zostaną bezpłatnie naprawione przez serwis XTline s.r.o. Miejscem złożenia reklamacji jest sprzedawca, u którego towar został zakupiony. Reklamacja, w tym usunięcie wady, musi być rozpatrzona bez zbędnej zwłoki, nie później niż w terminie 30 dni od dnia zgłoszenia reklamacji, chyba że sprzedający i kupujący uzgodnią inaczej. Kupujący może zgłosić reklamację osobiście lub przesyłając towar do reklamacji firmą transportową na własny koszt, w bezpiecznym opakowaniu.

Przesyłka musi zawierać reklamowany produkt, dokumenty sprzedaży, dokładny opis wady oraz dane kontaktowe (adres zwrotny, telefon). Wady, które można usunąć, zostaną usunięte w ustawowym terminie 30 dni (okres ten może zostać przedłużony za obopólną zgodą). Jeżeli w ciągu 6 miesięcy od daty sprzedaży ujawni się ukryta wada materiałowa, której nie można usunąć, towar zostanie wymieniony na nowy (wady, które istniały w chwili odbioru towaru, a nie były spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub zużyciem). W przypadku nieodwracalnych wad oraz wad, które kupujący jest w stanie naprawić samodzielnie, za obopólną zgodą, można zastosować rozsądną zniżkę od ceny zakupu. Natomiast prawo do dochodzenia roszczeń wygasa, jeżeli:

- Produkt był używany w innych warunkach lub do celów innych niż te, do których jest przeznaczony, lub przy użyciu nieoryginalnych części zamiennych, nieodpowiednich lub niskiej jakości smarów itp.
- Produkt został uszkodzony przez zewnętrzne wpływy mechaniczne, termiczne lub chemiczne.
- Urządzenie zostało uszkodzone w wyniku niewłaściwego przechowywania lub obsługi.
- Produkt był używany poza dopuszczalnym obciążeniem.

**Gwarancja nie obejmuje
akcesoriów!**

9. O NAS

Firma XTline jest producentem narzędzi ręcznych, elektronarzędzi przewodowych i bezprzewodowych. Nasza sieć sprzedaży złożona jest z sieci sklepów wyspecjalizowanych w sprzedaży narzędzi, prowadzonych przez sympatyczny i profesjonalny personel, a także rzemieślników i profesjonalnych wykonawców z różnych dziedzin, chętnie służących radą i pomocą w wyborze odpowiedniego narzędzia. Naszą podstawową misją jest bliski kontakt z klientem, dlatego nie spotkasz nas w dużych, anonimowych marketach i centrach handlowych.

Nasza marka powstała, aby rzetelnie służyć naszym klientom czyniąc ich pracę przyjemną i satysfakcjonującym doświadczeniem. Wszystkie nasze produkty są serwisowane oryginalnymi częściami zamiennymi na terenie Republiki Czeskiej i testowane przez doświadczonych specjalistów. Nasza szeroka oferta składa się z pięciu podstawowych kategorii:

- ❖ **Elektronarzędzia (w tym bezprzewodowe)**
- ❖ **Narzędzia ręczne**
- ❖ **Warsztat**
- ❖ **Budownictwo**
- ❖ **Ogród**

Każdy członek naszego zespołu wykonuje swoje zadania rzetelnie, profesjonalnie i w najlepszy możliwy sposób. Cieszymy się zadowolonymi klientami, rzemieślnikami i właścicielami firm, którzy lubią pracować z narzędziami XTLINE, identyfikując się z naszym mottem:

XTLINE®
PROFESSIONAL TOOLS

Stworzone dla wybitnych projektów.

Producent: XTline s.r.o., Prumyslova 2054, 594 01, Velke Mezirici, Republika Czeska

XTLINE[®]

PROFESSIONAL TOOLS



**ORIGINAL
INSTRUCTION
MANUAL**

**CORDLESS LED
WORK LIGHT
2000 lm**



XT60936



CE

Born for outstanding projects.

1. PRODUCT DESCRIPTION

Technical data is a subject to change. Images and drawings may be illustrative only due to the continuous optimization process. Typographical errors reserved.



1.1 TECHNICAL PARAMETERS

Model	ZF6936
Voltage	3.7 V
Lighting modes	low / medium / high / red
Luminosity (per mode)	600 / 1200 / 2000 lm
Lighting time (per mode)	10 h / 5 h / 2 h
Battery type	Li-Ion (18650)
Battery capacity	4 000 mAh (14.8 Wh)
Charging time	5 h
Cover	IPX7
Product includes	USB cable, charger (5 V / 2 A)
Weight	706 g

2. INTRODUCTION

Thank you for choosing the **Cordless LED work light** by XTline s.r.o. We are pleased and do believe that our tools will prove to be a reliable partner for all of your great projects.

This instruction manual contains technical data, parameters and instructions for assembly, transport and information concerning operation and tool handling. It also serves as a tool guide and you may find there tips and tricks for easier, more effective and safer operation.

It is the responsibility of the user and the operator of the device to properly read and familiarize with all instructions based on this instruction manual. The manual contains important safety and maintenance information and it is considered an essential part of the product. Flawless, safety operation and the tool lifespan significantly rely on its proper and careful maintenance and intended use.

Make sure to read and fully understand all safety instructions and warnings. Store it at a safe place to be ready for future reference.

3. PICTOGRAMS AND THEIR MEANING



- General information and instructions



- Very important information and instructions



- Caution! Warning! Risk of personal injury or property damage.



Risk of electric shock injury!



Risk of fire!



Danger of limbs being caught in rotating parts



Risk of explosion!



Risk of contamination with corrosive substances!



Risk of serious personal injury!



Warning! Laser radiation!



Use eye protection.



Use head protection.



Use hearing protection.



Use face protection.



Use protective gloves.



Use suitable protective work shoes.

4. INTENDED USE

The product serves as a portable light source, workshop and assembly lamp for lighting or illumination of poorly lit areas in the workshop, home, garden, during leisure activities, etc.

Use of the product for any purposes other than those specified is not permitted.

5. ASSEMBLY AND OPERATION

Before starting and using for the first time, make sure that the product is undamaged, contains all the listed components and does not show any signs of damage, such as scratches, cracks, visible discoloration of certain components, etc.

The cordless LED work light is equipped with strong magnets and a hook for hanging. The light offers a practical USB-C charging port and a light indication of the charge level. The charger and cable are included in the package. Due to the built-in USB-A slot, the product also serves as a portable "power bank" for charging mobile phones and other devices. The swivel base offers a wide range of adjustment options at the selected angle. The bottom of the product offers an internal thread for a tripod mounting (*not included*).



LIGHTING MODES

To set or change the lighting mode, press the rubberized button on the back side of the work light. Each press changes the lighting mode to the next value. The individual modes can be selected in the following order:

- low → medium → high → red



TIP!



- If you press and hold the **button** to change the mode, the currently selected lighting mode will be gradually dimmed.
- If you double-press the mode change button, the **flashing mode** will be set for the currently selected light level (including red mode).

OPERATING INSTRUCTIONS

- Avoid dropping the light on the ground and contact with sharp objects and heat sources. In particular, avoid any damage to the transparent light cover.
- The flashlight may heat up during operation, lighting or charging. We do not recommend continuous operation - the lamp may get damaged. Never cover the flashlight while operating or charging.
- Never point the light beam directly into the eyes of other people or animals.
- If you use or charge the light at temperatures below 0 °C or above 40 °C, the performance of the device may decrease.
- The work light is resistant to immersion in water for 30 minutes at a depth of up to 1 meter (IPX7). Do not expose the light to water for a long time or at a greater depth.
- The work light may only be operated and used by persons who have familiarized themselves with all the instructions given in this user manual, with sufficient qualifications and in compliance with all safety instructions and regulations valid and applied at the time.

CHARGING INSTRUCTIONS

- Use only the original charger recommended and supplied by the manufacturer.
- Make sure the power supply values match the work light's specifications. Turn off the light before charging. Connect the power cord to the light connector and plug the power cord into a power outlet.
- Charge the flashlight whenever you notice a decrease in the intensity of the emitted light.

4 levels of charge level

- indicators are **flashing**
= **CHARGING**
- indicators are **on**
= **FULLY CHARGED**



STORAGE

Store the device and all its components in a clean, dry and safe place out of the reach of children and other unauthorized persons. Avoid storing the device at temperatures below 0°C and above 45°C. When stored in unsuitable conditions, the service life of individual parts and the entire product may be reduced.

6. CLEANING AND MAINTENANCE



- Regularly check and properly clean the external parts of the lamp.
- Clean and disinfect the surface with a damp cloth soaked in soapy water. Alternatively, use a cotton swab or stick with a suitable cleaning agent on heavily polluted areas. Avoid using organic solvents, petrol, alcohol, thinner or other solvents, volatile substances and alcohol-based cleaning agents. Discoloration or damage to lamp components may occur.
- Original spare parts are not available as standard for this product. Any repairs or modifications to the product are possible only with the express consent of the seller or the manufacturer of the product. Otherwise, the manufacturer does not guarantee the proper function of the product.
- Do not modify or attempt to disassemble the device in any way.
- Any servicing of the equipment may only be carried out by an authorized service center of the manufacturer or seller, or by a specialist with demonstrable qualifications for handling this type of equipment.

7. DISPOSAL



OBSERVE ALL APPLICABLE ENVIRONMENTAL REGULATIONS!

Upon final decommissioning (at the end of the service life), keep in mind environmental considerations and aspects and recycling (in general):

- Dispose of any potentially hazardous waste (e.g., surface-treated components, etc.) in accordance with the regulations, separate plastics and offer them for recycling. Separate metal parts by type for scrapping.
- The owner of the product shall follow the waste management act in terms of sanitary and environmentally friendly waste disposal. The generate waste must therefore be offered to waste disposal facilities. This concerns, in particular, metals, electronics, batteries, plastics, etc.

In the case of waste disposal within the EU, the fundamental framework of the EU waste management policy is defined by Council Directive 75/442/EEC on waste, as amended by Council Directive 91/156/EEC on waste. Waste disposal outside the territory of the Czech Republic is governed by the applicable legislation of the state in which the disposal is to be carried out.

Dispose of the product immediately as soon as it is irreversibly damaged and its proper use is prevented.

8. General warranty conditions

a) Your tool may only be serviced by a trained worker designated by the equipment supplier and using original spare parts. This will ensure that the security of the device is maintained.

b) When servicing the device, use only original spare parts and follow the instructions in this manual in the "Maintenance" chapter. The use of non-original spare parts or failure to follow the maintenance instructions may cause a risk of injury or property damage.

Act No. 89/2012 Coll. has been valid since 1 January 2014. Company XTline s.r.o. in accordance with this law, provides liability for defects on the product you purchased for a period of 24 months (12 months for legal entities). Complaints will be assessed by our complaints department (see below) and, if acknowledged, will be repaired free of charge by the XTline s.r.o. service. The place for making a claim is the seller from whom the goods were purchased. The complaint, including the removal of the defect, shall be handled without undue delay, no later than 30 days from the date of application of the complaint, unless the seller and the buyer agree otherwise. The buyer can make a claim in person or by sending the goods for claim by transport service at his own expense, in safe packaging.

The shipment must contain the claimed product, sales documents, a detailed description of the defect and contact information (return address, telephone). Defects that can be removed will be corrected within the legal period of 30 days (the period can be extended by mutual agreement). If a hidden material defect, which cannot be removed, becomes apparent within 6 months from the date of sale, the product will be exchanged for a new one (defects that existed when the goods were received, not caused by improper use or wear). A reasonable discount from the purchase price can be applied to irreparable defects and defects that the buyer is able to repair themselves, upon mutual agreement. On the other hand, the right to claim expires if:

- The product was used in other conditions or for purposes other than intended, or by using non-original spare parts, inappropriate or low-quality lubricants, etc.
- The product was damaged by external mechanical, thermal or chemical influences.
- The device was damaged by improper storage or handling.
- The product was used beyond the permissible load.

***Warranty does not
apply to accessories!***

9. ABOUT US

Our company is a hand tool, power and cordless tool producer who supplies large number of specialized shops – small and medium size hardware stores run by friendly and professional personnel, as well as artisans and professional contractors of various fields. In order to find the best solution for each customer, you will never find us in large, anonymous hobby markets and retail shop centers.

Our brand was founded to serve our customers reliably and make the work an enjoyable, rewarding experience. All of our products are serviced and their respective spare parts ready-to-use on the territory of the Czech Republic and all service procedures are carried out by experienced specialists.

Our wide product offer consists of five basic categories:

- ❖ **Corded and Cordless Tools**
- ❖ **Tools**
- ❖ **Workshop**
- ❖ **Construction**
- ❖ **Garden**

Each member of our team performs their work tasks diligently, professionally, with high quality, and in the best way they possibly can. We are then rewarded by you, satisfied customers, craftsmen and business owners who enjoy working with XTLINE tools and who identify with the motto we trust:

XTLINE®
PROFESSIONAL TOOLS

Born for outstanding projects.

Producer: XTline s.r.o., Prumyslova 2054, 594 01, Velke Mezirici, Czech Republic