

XTLINE®

PROFESSIONAL TOOLS



**PŮVODNÍ
NÁVOD
K POUŽITÍ**

SVÍTELNA MONTÁŽNÍ NABÍJECÍ



120 lm, 240 lm, 420 lm



XT60846, XT60847, XT60848 **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	ZF6846 (XT60846)
Napětí	3,7 V
Režimy svícení	nízký / vysoký / přední LED
Světelný tok (dle režimu)	120 / 420 / 45 lm
Doba svícení (dle režimu)	10 h / 3 h / 25 h
Typ baterie	Li-Ion (18650)
Kapacita baterie	4 400 mAh (16,28 Wh)
Doba nabíjení	4,5 h
Krytí	IPX4
Součást balení	USB kabel
Hmotnost	300 g

Model	ZF6847 (XT60847)
Napětí	3,7 V
Režimy svícení	nízký / vysoký / přední LED
Světelný tok (dle režimu)	70 / 240 / 45 lm
Doba svícení (dle režimu)	10 h / 3 h / 13 h
Typ baterie	Li-Ion (18650)
Kapacita baterie	2 200 mAh (8,14 Wh)
Doba nabíjení	3,5 h
Krytí	IPX4
Součást balení	USB kabel
Hmotnost	197 g

Model	ZF6848 (XT60848)
Napětí	3,7 V
Režimy svícení	nízký / vysoký / přední LED
Světelný tok (dle režimu)	30 / 110 / 45 lm
Doba svícení (dle režimu)	8 h / 2,5 h / 4,5 h
Typ baterie	Li-Ion (18650)
Kapacita baterie	1 000 mAh (3,7 Wh)
Doba nabíjení	2 h
Krytí	IPX4
Součást balení	USB kabel
Hmotnost	105 g

* doporučená nabíječka: 5V/1A-2A

2. ÚVOD

Děkujeme, že jste si vybral/a **Nabíjecí montážní svítilnu** od firmy XTline s.r.o. Těší nás to a věříme, že Vám naše náradí 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. Uchovejte 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 žíravými 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 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.

Montážní nabíjecí svítidla je vybavena silnými magnety, háčkem pro zavěšení a výklopným stojánkem s nastavitelným úhlem až 180°. Pogumované provedení zajišťuje pohodlnou manipulaci a částečnou odolnost před menšími otřesy a neopatrnou manipulací. Hlavní světlo doplňuje praktická horní LED dioda pro přímý svit. Svítidla nabízí praktický nabíjecí port USB-C a světelnou indikaci úrovně nabití. Nabíjecí kabel je součástí balení.

REŽIMY SVÍCENÍ

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

- **nízký → vysoký → přední LED → OFF**

POKYNY K OBSLUZE

- Vyvarujte se pádům svítidla na zem a kontaktu s ostrými předměty a zdroji tepla. Obzvláště pak předcházejte jakémukoliv poškození průhledného světelného krytu.
- Svítidla se může během provozu a v průběhu svícení nebo nabíjení zahřívat. Nedoporučujeme nepřetržitý provoz – může dojít k poškození svítidla. Nikdy nezakrývejte svítidla při provozu nebo nabíjení.
- Nikdy svítidlo nemiřte přímo do očí jiným osobám nebo zvířatům.
- Pokud svítidlo používáte nebo nabíjíte při teplotách nižších než 0 °C nebo vyšších než 40 °C, může dojít k poklesu výkonu zařízení.
- Chraňte svítidlo před vodou a deštěm.
- Svítidlo 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 svítilny. Svítilnu před nabíjením vypněte. Připojte napájecí kabel ke konektoru svítilny a síťový kabel zapojte do síťové zásuvky.
- Svítilnu nabíjte vždy, když zaznamenáte snížení intenzity vyzařovaného světla.

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 svítilny.
- 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 nelze-li zajistit jeho správná funkce a bezpečný provoz.

8. Všeobecné podmínky odpovědnosti za vady zboží

Společnost XTline s.r.o., IČ: 26246937, se sídlem Ruda 175, 594 01 (dále též jen jako „**XTline**“) v rámci případné odpovědnosti z vadného plnění dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen jako „**občanský zákoník**“) plní veškeré své stanovené povinnosti k maximální spokojenosti svých zákazníků.

Společnost XTline zboží dodává v odpovídající kvalitě řádně a včas, tedy bez vad. Pakliže nejsou zvláštní vlastnosti, funkce nebo parametry zboží výslovně vymezeny, pak XTline zboží dodává pro účel patrný z příslušné uzavřené smlouvy, případně pro účel uvedený nebo prezentovaný v nabídce společnosti XTline u konkrétního zboží. Pakliže se však na zboží vada přeci jen vyskytne, má její zákazník práva z vadného plnění dle § 2099 a násl., zejména pak § 2106 a § 2107 občanského zákoníku.

Zákazník musí zboží při převzetí zkontrolovat. Právo zákazníka z vadného plnění totiž zakládá vada, kterou má zboží při jeho předání, byť se případně projeví až později. Pokud se však jedná o vadu zjevnou (například mechanické poškození, nefunkčnost zboží apod.), měla by být tato zkontrolována a odhalena co možná nejdříve. Mimo jiné i proto, aby zboží nebylo dalším používáním více poškozeno, či aby nebylo právo zákazníka z vadného plnění ohroženo. Zjevná vada zboží by pak měla být uplatněna bez zbytečného odkladu od převzetí.

Nicméně nad rámec zákonných ustanovení společnost XTline prodlužuje lhůtu pro uplatnění práv z vadného plnění pro vady skryté u zakoupeného zboží **na celých 24 měsících** počítaných od převzetí zboží.

Každé zboží nebo výrobek je však třeba užívat pouze způsobem, pro který byl výrobek určen. Společnost XTline dále upozorňuje zejména na to, že:

- a) Servis vašeho náradí smí provádět pouze proškolený pracovník stanovený dodavatelem zařízení a za použití originálních náhradních dílů. Tím bude zajištěno zachování bezpečnosti a správné funkce zařízení.
- b) V případě servisu zařízení používejte výhradně originální náhradní díly a dodržujte pokyny v návodu k používání pro správnou údržbu, čištění a skladování produktu. Použití neoriginálních náhradních dílů či nedodržování těchto pokynů mohou způsobit riziko úrazu osob nebo poškození majetku nebo zánik Vašich práv z případných vad, poškození nebo nefunkčnosti zařízení.

Reklamacie budou posouzeny naším Reklamačním oddělením. Uznané reklamace pak bezplatně opraví servis společnosti XTline. Místem pro uplatnění reklamacie je sídlo nebo provozovna prodejce, u něhož bylo zboží zakoupeno. **Reklamacie, včetně odstranění vady, musí být vyřízena bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamacie, 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 a řádně označené. Další možností je též uplatnění reklamacie prostřednictvím zvlášť vymezeného programu společnosti XTline.

Zásilka musí obsahovat reklamovaný výrobek, prodejní dokumenty, především originál nebo kopii prodejního dokladu (pozn. aby bylo možné se přesvědčit, že bylo zařízení či výrobek skutečně zakoupen u XTline), vyplněný reklamační list s podrobným popisem závady a kontaktní údaje (zpáteční adresa, telefon, případně navíc e-mail).

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, a tedy nárok z vadného plnění naopak zaniká, jestliže:

- Byl výrobek používán a udržován v rozporu s pokyny v návodu k použití, v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen, nebo poškozen používáním neoriginálních náhradních dílů, nevhodných nebo nekvalitních maziv apod.
- Byl výrobek poškozen působením vnějších mechanických, teplotních, chemických či jiných nepředvídatelných vlivů.
- Bylo zařízení poškozeno nevhodným skladováním, manipulací, čištěním nebo údržbou.
- Byl výrobek používán nad rámec přípustného zatížení.
- Zjištěná vada (pozn. zjevná či skrytá) nebyla uplatněna včas.

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 montážní nabíjecí LED
MODEL, č. DODÁVKY, SERIOVÉ č., TYP:	XT60846, XT60847, XT60848
PROVEDENÍ (JINÁ SPECIFIKACE):	ZF6846 (420 lm / 4400 mAh), ZF6847 (240 lm / 2200 mAh), ZF6848 (110 lm / 1000 mAh)
EVIDENČNÍ - VÝROBNÍ ČÍSLO:	

VÝROBCE

NÁZEV:	XTline s.r.o.
ADRESA:	Ruda 175, 594 01
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 2014/30/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
Zařízení se skládá: z elektroniky a z konstrukce.	Zařízení je určeno: jako osvětlovací zařízení.

Seznam použitých technických předpisů a harmonizovaných norem.

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

ČSN EN IEC 63000; změny:A1:2017,A11:2020,A2:2021, ; Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektronických produktů z hlediska omezování nebezpečných látek ; účinnost normy: 2019-05-01
ČSN EN 62321-1; změny:A1:2017,A11:2020,A2:2021, ; Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 1: Úvod a přehled ; účinnost normy: 2014-02-01
ČSN EN IEC 55015 ed. 5; změny:A11 10.20 ; Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilnami a podobným zařízením ; účinnost normy: 2020-02-01
ČSN EN 61547 ed. 2; změny:Z1 9.23 ; Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely - EMC požadavky odolnosti ; účinnost normy: 2010-04-01
ČSN EN IEC 61547 ed. 3; Zařízení pro obecné osvětlovací účely - EMC požadavky odolnosti ; účinnost normy: 2023-10-01 ;
ČSN EN 61000-3-3 ed. 3; změny:A1 12.19, A2 5.22 ; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a fliktu v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem <= 16 A, které není předmětem podmíněného připojení ; účinnost normy: 2014-03-01
ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5; změny:A1 9.21 ; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem <= 16 A) ; účinnost normy: 2019-09-01

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:	12.08.2024	Michal Duben	jednatel	

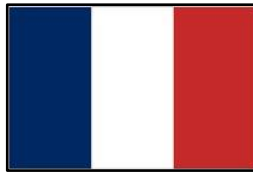


DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

ENGLAND



FRANCE



DEUTSCHLAND



XTLINE S.R.O.
RUDA 175,59401
CZECH REPUBLIC

declare that the product	déclarer que le produit	erklären, dass das Produkt
XT60846, XT60847, XT60848 /serial number:		
complies with the relevant EC Directives:	est conforme aux directives communautaires pertinentes:	entspricht den einschlägigen EG-Richtlinien:
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 -	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 -	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.	Évaluation de la conformité effectuée par un laboratoire agréé. Le numéro de certificat.	Konformitätsbewertung durchgeführt von einem autorisierten Labor aus. Die Zertifikat-Nummer.
The device is not subject to the type testing	Le dispositif est pas soumis à l'essai de type	Das Gerät ist nicht abhängig von der Typprüfung
European standards	normes européennes	Europäische Normen

EN IEC 63000; changes:A1:2017,A11:2020,A2:2021,, Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances; effectiveness of the standard: 2019-05-01
 EN 62321-1; changes:A1:2017,A11:2020,A2:2021,, Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 1: Introduction and overview; effectiveness of the standard: 2014-02-01
 EN IEC 55015 ed. 5; changes:A11 10.20, Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment; effectiveness of the standard: 2020-02-01
 EN 61547 ed. 2; changes:Z1 9.23, Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements; effectiveness of the standard: 2010-04-01
 EN IEC 61547 ed. 3; Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements; effectiveness of the standard: 2023-10-01
 EN 61000-3-3 ed. 3; changes:A1 12.19, A2 5.22, 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; effectiveness of the standard: 2014-03-01
 EN IEC 61000-3-2 ed. 5; changes:A1 9.21, Electromagnetic compatibility (EMC) . Part 3-2: Limits . Limits for harmonic current emissions (equipment input current . 16 A per phase); effectiveness of the standard: 2019-09-01

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 - 7226	
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.

 12.8.2024

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

Zroeno pro úspěšné projekty.

Výrobce: XTline s.r.o., Ruda 175, 594 01, Česká republika

XTLINE®

PROFESSIONAL TOOLS



PŔVODNÝ
NÁVOD NA
POUŽITIE

SVIETIDLO MONTÁŽNE NABÍJACIE



120 lm, 240 lm, 420 lm



XT60846, XT60847, XT60848 C €

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	ZF6846 (XT60846)
Napätie	3,7 V
Režimy svietenia	nízky / vysoký / predné LED
Svetelný tok (podľa režimu)	120 / 420 / 45 lm
Doba svietenia (podľa režimu)	10 h / 3 h / 25 h
Typ batérie	Li-Ion (18650)
Kapacita batérie	4 400 mAh (16,28 Wh)
Doba nabíjania	4,5 h
Krytie	IPX4
Súčasť balenia	USB kábel
Hmotnosť	300 g

Model	ZF6847 (XT60847)
Napätie	3,7 V
Režimy svietenia	nízky / vysoký / predné LED
Svetelný tok (podľa režimu)	70 / 240 / 45 lm
Doba svietenia (podľa režimu)	10 h / 3 h / 13 h
Typ batérie	Li-Ion (18650)
Kapacita batérie	2 200 mAh (8,14 Wh)
Doba nabíjania	3,5 h
Krytie	IPX4
Súčasť balenia	USB kábel
Hmotnosť	197 g

Model	ZF6848 (XT60848)
Napätie	3,7 V
Režimy svietenia	nízky / vysoký / predné LED
Svetelný tok (podľa režimu)	30 / 110 / 45 lm
Doba svietenia (podľa režimu)	8 h / 2,5 h / 4,5 h
Typ batérie	Li-Ion (18650)
Kapacita batérie	1 000 mAh (3,7 Wh)
Doba nabíjania	2 h
Krytie	IPX4
Súčasť balenia	USB kábel
Hmotnosť	105 g

* odporúčaná nabíjačka: 5V/1A-2A

2. ÚVOD

Ďakujeme, že ste si vybrali **Nabíjacie montážne svietidlo** od firmy XTline s.r.o. Teší nás to a veríme, že vám naše náradie bude poctivým partňákom 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. Bezporuchová, 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 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.

Montážne nabíjacie svietidlo je vybavené silnými magnetmi, háčikom na zavesenie a výklopným stojanom s nastaviteľným uhlom až 180°. Pogumované prevedenie zaisťuje pohodlnú manipuláciu a čiastočnú odolnosť pred menšími otrasmami a neopatrnou manipuláciou. Hlavné svetlo dopĺňa praktická horná LED dióda pre priamy svit. Svietidlo ponúka praktický nabíjací port USB-C a svetelnú indikáciu úrovne nabitia. Kábel je súčasťou balenia.

REŽIMY SVIETENIA

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

- **nízky → vysoký → predný LED → OFF**

POKYNY NA OBSLUHU

- Vyvarujte sa pádom svietidla na zem a kontaktu s ostrými predmetmi a zdrojmi tepla. Obzvlášť potom predchádzajte akémukoľvek poškodeniu priehľadného svetelného krytu.
- Svietidlo sa môže počas prevádzky a počas svietenia alebo nabíjania zahrievať. Neodporúčame nepretržitú prevádzku – môže dôjsť k poškodeniu svietidla. Nikdy nezakrývajte svietidlo pri prevádzke alebo nabíjaní.
- Nikdy svietidlom nemierte priamo do očí iným osobám alebo zvieratám.
- Ak svietidlo používate alebo nabíjate pri teplotách nižších ako 0 °C alebo vyšších ako 40 °C, môže dôjsť k poklesu výkonu zariadenia.
- Chráňte svietidlo pred vodou a dažďom.
- Svietidlo smú obsluhovať a používať iba osoby, ktoré sa oboznámili 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 svietidla. Svietidlo pred nabíjaním vypnite. Pripojte napájací kábel ku konektoru svietidla a sieťový kábel zapojte do sieťovej zásuvky.
- Svietidlo nabíte vždy, keď zaznamenáte zníženie intenzity vyžarovaného svetla.

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 svietidla.
- 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 svietidla.
- 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 podmienky zodpovednosti za vady tovaru

Spoločnosť XTline s.r.o., IČO: 26246937, so sídlom Ruda 175, 594 01 (ďalej tiež len ako „**XTline**“) v rámci prípadnej zodpovednosti z chybného plnenia podľa zákona č. 89/2012 Zb., Občiansky zákonník, v znení pozdĺž (ďalej tiež len ako „**občiansky zákonník**“) plní všetky svoje stanovené povinnosti k maximálnej spokojnosti svojich zákazníkov.

Spoločnosť XTline tovar dodáva v zodpovedajúcej kvalite riadne a včas, teda bez väd. Ak nie sú zvláštne vlastnosti, funkcie alebo parametre tovaru výslovne vymedzené, potom XTline tovar dodáva na účel viditeľný z príslušnej uzavretej zmluvy, prípadne na účel uvedený alebo prezentovaný v ponuke spoločnosti XTline pri konkrétnom tovare. Ak sa však na tovare vada predsa len vyskytne, má jej zákazník práva z vadného plnenia podľa § 2099 a nasl., najmä § 2106 a § 2107 Občianskeho zákonníka.

Zákazník musí tovar pri prevzatí skontrolovať. Právo zákazníka z chybného plnenia totiž zakladá vada, ktorú má tovar pri jeho odovzdaní, hoci sa prípadne prejaví až neskôr. Pokiaľ sa však jedná o vadu zjavnú (napríklad mechanické poškodenie, nefunkčnosť tovaru a pod.), mala by byť táto skontrolovaná a odhalená čo najskôr. Okrem iného aj preto, aby tovar nebol ďalším používaním viac poškodený, alebo aby nebol právo zákazníka z chybného plnenia ohrozené. Zjavná vada tovaru by potom mala byť uplatnená bez zbytočného odkladu od prevzatia.

Avšak nad rámec zákonných ustanovení spoločnosť XTline predlžuje lehotu na uplatnenie práv z vadného plnenia pre vady skryté u zakúpeného tovaru **na celých 24 mesiacov** počítaných od prevzatia tovaru.

Každý tovar alebo výrobok je však potrebné používať iba spôsobom, pre ktorý bol výrobok určený. Spoločnosť XTline ďalej upozorňuje najmä na to, že:

- a) Servis vášho náradia smie vykonávať iba preškolený pracovník stanovený dodávateľom zariadenia a za použitia originálnych náhradných dielov. Tým bude zaistené zachovanie bezpečnosti a správnej funkcie zariadenia.
- b) V prípade servisu zariadenia používajte výhradne originálne náhradné diely a dodržujte pokyny v návode na používanie pre správnu údržbu, čistenie a skladovanie produktu. Použitie neoriginálnych náhradných dielov či nedodržiavanie týchto pokynov môžu spôsobiť riziko úrazu osôb alebo poškodenia majetku alebo zánik Vašich práv z prípadných väd, poškodenia alebo nefunkčnosti zariadenia.

Reklamácie budú posúdené naším Reklamačným oddelením. Uzané reklamácie potom bezplatne opraví servis spoločnosti XTline. Miestom na uplatnenie reklamácie je sídlo alebo prevádzkareň predajcu, 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 a riadne označené. Ďalšou možnosťou je tiež uplatnenie reklamácie prostredníctvom zvlášť vymedzeného programu spoločnosti XTline.

Zásielka musí obsahovať reklamovaný výrobok, predajné dokumenty, predovšetkým originál alebo kópiu predajného dokladu (pozn. aby bolo možné sa presvedčiť, že bolo zariadenie či výrobok skutočne zakúpený u XTline), vyplnený reklamačný list s podrobným popisom závady a kontaktné údaje (spiatočná adresa, telefón , prípadne navyše e-mail).

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 opotrebovaním). 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, a teda nárok z chybného plnenia naopak zaniká, ak:

- Bol výrobok používaný a udržiavaný v rozpore s pokynmi v návode na použitie, v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré je určený, alebo poškodený používaním neoriginálnych náhradných dielov, nevhodných alebo nekvalitných mazív a pod.
- Bol výrobok poškodený pôsobením vonkajších mechanických, teplotných, chemických či iných nepredvídateľných vplyvov.
- Bolo zariadenie poškodené nevhodným skladovaním, manipuláciou, čistením alebo údržbou.
- Bol výrobok používaný nad rámec prípustného zaťaženia.
- Zistená chyba (pozn. zjavná či skrytá) nebola uplatnená včas.

***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, sme hrdý na to, že všetko príslušenstvo a náhradné diely k našim produktom sú plne dostupné na území Českej a 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:

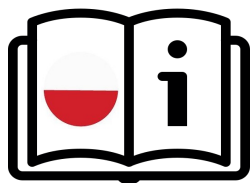
XTLINE®
PROFESSIONAL TOOLS

Stvorené pre úspešné projekty.

Výrobca: XTline s.r.o., Ruda 175, 594 01, Česká republika

XTLINE®

PROFESSIONAL TOOLS



AKUMULATOROWA LAMPA MONTAŻOWA



ORYGINALNA
INSTRUKCJA
OBSŁUGI

120 lm, 240 lm, 420 lm



XT60846, XT60847, XT60848 **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	ZF6846 (XT60846)
Napięcie	3,7 V
Tryby oświetlenia	niska / wysoka / przednia LED
Strumień świetlny (zgodnie z trybem)	120 / 420 / 45 lm
Czas świecenia (zgodnie z trybem)	10 h / 3 h / 25 h
Typ akumulatora	Li-Ion (18650)
Pojemność akumulatora	4 400 mAh (16,28 Wh)
Czas ładowania	4,5 h
Ochrona	IPX4
Część pakietu	Kabel USB
Waga	300 g

Model	ZF6847 (XT60847)
Napięcie	3,7 V
Tryby oświetlenia	niska / wysoka / przednia LED
Strumień świetlny (zgodnie z trybem)	70 / 240 / 45 lm
Czas świecenia (zgodnie z trybem)	10 h / 3 h / 13 h
Typ akumulatora	Li-Ion (18650)
Pojemność akumulatora	2 200 mAh (8,14 Wh)
Czas ładowania	3,5 h
Ochrona	IPX4
Część pakietu	Kabel USB
Waga	197 g

Model	ZF6848 (XT60848)
Napięcie	3,7 V
Tryby oświetlenia	niska / wysoka / przednia LED
Strumień świetlny (zgodnie z trybem)	30 / 110 / 45 lm
Czas świecenia (zgodnie z trybem)	8 h / 2,5 h / 4,5 h
Typ akumulatora	Li-Ion (18650)
Pojemność akumulatora	1 000 mAh (3,7 Wh)
Czas ładowania	2 h
Ochrona	IPX4
Część pakietu	Kabel USB
Waga	105 g

* zalecana ładowarka: 5V/1A-2A

2. WSTĘP

Dziękujemy za wybranie **Akumulatorowej lampy montażowej** 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.

Montażowa lampa ładująca wyposażona jest w mocne magnesy, hak do zawieszenia oraz uchylną podstawkę z możliwością regulacji kąta do 180°. Gumowana konstrukcja zapewnia wygodną obsługę i częściową odporność na drobne wstrząsy i nieostrożne obchodzenie się. Uzupełnieniem głównego światła jest praktyczna górna dioda LED zapewniająca bezpośrednie światło. Latarka oferuje praktyczny port ładowania USB-C oraz wskaźnik świetlny poziomu naładowania. Kabel są dołączone do zestawu.

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 → wysoki → przednia dioda LED → OFF

INSTRUKCJA OBSŁUGI

- Unikaj upuszczania latarki 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.
- Chroń latarkę przed wodą i deszczem.
- Latarka może być obsługiwana i używana 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.

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. UTYLIZACJA



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 odpowiedzialności za wady produktu

Spółka XTline s.r.o., ID: 26246937, z siedzibą pod adresem Ruda 175, 594 01 (zwana dalej także „XTline”) w zakresie ewentualnej odpowiedzialności za wadliwe wykonanie zgodnie z ustawą nr 89/2012 Dz.U., Kodeks cywilny ze zmianami (zwany dalej także „Kodeksem cywilnym”) wywiązuje się ze wszystkich nałożonych na niego obowiązków ku maksymalnemu zadowoleniu swoich klientów.

Firma XTline dostarcza towar w odpowiedniej jakości, solidnie i terminowo, czyli bez wad. Jeżeli szczególne właściwości, funkcje lub parametry towaru nie są wyraźnie określone, wówczas XTline dostarcza towar w celu wynikającym z zawartej umowy lub w celu określonym lub przedstawionym w ofercie XTline dla konkretnego towaru. Jeżeli jednak w towarze wystąpi wada, klientowi przysługują prawa z tytułu wadliwego wykonania zgodnie z § 2099 i nast., w szczególności § 2106 i § 2107 kodeksu cywilnego.

Klient ma obowiązek sprawdzić towar przy odbiorze. Prawo klienta z tytułu wadliwego wykonania opiera się na wadzie, którą towar posiada w chwili wydania, nawet jeśli ujawni się ona dopiero później. Jeśli jednak jest to wada oczywista (np. uszkodzenie mechaniczne, wadliwe działanie towaru itp.), należy ją jak najszybciej sprawdzić i wykryć. Między innymi także po to, aby towar nie uległ dalszemu uszkodzeniu w wyniku dalszego użytkowania lub aby prawa Klienta nie zostały zagrożone w wyniku wadliwego wykonania. W takim przypadku oczywistą wadę towaru należy zgłosić bez zbędnej zwłoki po jego otrzymaniu.

Jednakże poza zakresem przepisów prawa XTline wydłuża termin dochodzenia uprawnień z tytułu wadliwego wykonania za wady ukryte w zakupionym towarze **do pełnych 24 miesięcy** liczonych od dnia otrzymania towaru.

Jednakże każdy przedmiot lub produkt należy używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. XTline ponadto wskazuje w szczególności, że:

- a) Twoje narzędzie może być serwisowane wyłącznie przez przeszkolonego pracownika wyznaczonego przez dostawcę sprzętu i przy użyciu oryginalnych części zamiennych. Zapewni to bezpieczeństwo i prawidłowe funkcjonowanie urządzenia.
- b) Podczas serwisowania urządzenia należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych i postępować zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji obsługi w celu prawidłowej konserwacji, czyszczenia i przechowywania produktu. Używanie nieoryginalnych części zamiennych lub nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji może spowodować ryzyko obrażeń ciała lub szkód w mieniu lub utratę praw na skutek ewentualnych wad, uszkodzeń lub nieprawidłowego działania urządzenia.

Reklamacje będą rozpatrywane przez nasz Dział Reklamacji. Uznane reklamacje zostaną następnie bezpłatnie naprawione przez serwis XTline. Miejscem składania reklamacji jest siedziba lub miejsce prowadzenia działalności sprzedawcy, u którego towar został zakupiony. **Reklamacja, w tym usunięcie wady, powinna zostać rozpatrzona bez zbędnej zwłoki, nie później niż w terminie 30 dni od dnia zgłoszenia reklamacji, chyba że sprzedawca i kupujący uzgodnią inaczej.** Kupujący może zgłosić reklamację osobiście lub wysyłając towar do reklamacji transportem na własny koszt w bezpiecznym opakowaniu i odpowiednio oznaczonym. Inną możliwością jest złożenie wniosku o odszkodowanie poprzez specjalnie zdefiniowany program firmy XTline.



Przesyłka musi zawierać reklamowany produkt, dokumenty sprzedaży, w szczególności oryginał lub kopię dokumentu sprzedaży (pamiętaj, że istnieje możliwość sprawdzenia, czy urządzenie lub produkt faktycznie zostało zakupione w XTline), wypełniony formularz reklamacyjny wraz ze szczegółowym opisem o wadzie oraz dane kontaktowe (adres zwrotny, telefon lub dodatkowo e-mail).

Wady możliwe do usunięcia zostaną usunięte w ustawowym terminie 30 dni (termin ten może zostać przedłużony za obopólną zgodą). Jeżeli w ciągu 6 miesięcy od daty sprzedaży ujawni się ukryta wada rzeczowa, której nie da się usunąć, towar zostanie wymieniony na nowy (wady, które istniały w chwili odbioru towaru, a nie są spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub zużyciem) . W przypadku wad nienaprawialnych i usterek, które kupujący jest w stanie samodzielnie naprawić, za obopólnym porozumieniem, można zastosować rozsądną zniżkę od ceny zakupu.

Przeciwnie, prawo do reklamacji, a tym samym roszczenie z tytułu wadliwego wykonania wygasa, jeżeli:

- Produkt był używany i konserwowany niezgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi, w innych warunkach lub do celów innych niż te, do których jest przeznaczony, lub uległ uszkodzeniu w wyniku użycia nieoryginalnych części zamiennych, nieodpowiednich lub niskiej jakości smarów itp.
- Produkt został uszkodzony na skutek zewnętrznych czynników mechanicznych, termicznych, chemicznych lub innych nieprzewidywalnych czynników.
- Urządzenie zostało uszkodzone w wyniku niewłaściwego przechowywania, obsługi, czyszczenia lub konserwacji.
- Produkt był używany poza dopuszczalnym obciążeniem.
- Wykryta wada (uwaga oczywista lub ukryta) nie została zastosowana w terminie.

**Gwarancja nie dotyczy
akcesoriów!**

 	<p>Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)</p> <p>Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy go usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.</p>
--	---

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., Ruda 175, 594 01, Republika Czeska

XTLINE®

PROFESSIONAL TOOLS



CORDLESS WORK LIGHT



ORIGINAL
INSTRUCTION
MANUAL

120 lm, 240 lm, 420 lm



XT60846, XT60847, XT60848 **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	ZF6846 (XT60846)
Voltage	3.7 V
Lighting modes	low / high / front LED
Luminosity (per mode)	120 / 420 / 45 lm
Lighting time (per mode)	10 h / 3 h / 25 h
Battery type	Li-Ion (18650)
Battery capacity	4 400 mAh (16.28 Wh)
Charging time	4.5 h
Cover	IPX4
Product includes	USB cable
Weight	300 g

Model	ZF6847 (XT60847)
Voltage	3.7 V
Lighting modes	low / high / front LED
Luminosity (per mode)	70 / 240 / 45 lm
Lighting time (per mode)	10 h / 3 h / 13 h
Battery type	Li-Ion (18650)
Battery capacity	2 200 mAh (8.14 Wh)
Charging time	3.5 h
Cover	IPX4
Product includes	USB cable
Weight	197 g

Model	ZF6848 (XT60848)
Voltage	3.7 V
Lighting modes	low / high / front LED
Luminosity (per mode)	30 / 110 / 45 lm
Lighting time (per mode)	8 h / 2.5 h / 4.5 h
Battery type	Li-Ion (18650)
Battery capacity	1 000 mAh (3.7 Wh)
Charging time	2 h
Cover	IPX4
Product includes	USB cable
Weight	105 g

* recommended charger: 5V/1A-2A

2. INTRODUCTION

Thank you for choosing the **Cordless 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 work light is equipped with strong magnets, a hook for hanging and a tilting stand with an adjustable angle of up to 180°. The rubberized design ensures comfortable handling and partial resistance against minor shocks and careless handling. The main light is complemented by a practical front LED for direct light. The work light offers a practical USB-C charging port and a light indication of the charge level. The cable is included in the package.

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 → high → front LED → OFF**

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.
- Protect the flashlight from water and rain.
- The flashlight 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.

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 terms and conditions of liability for product defects

The company XTline s.r.o., CIN: 26246937, with registered office at Ruda 175, 594 01 (hereinafter also referred to as "XTline") within the scope of possible liability for defective performance pursuant to Act No. 89/2012 Coll., Civil Code, as amended (hereinafter also referred to as the "**Civil Code**") fulfills all its established obligations to the maximum satisfaction of its customers.

The company XTline supplies goods in the appropriate quality properly and on time, i.e. without defects. If the special properties, functions or parameters of the goods are not explicitly defined, then XTline supplies the goods for the purpose evident from the relevant concluded contract, or for the purpose stated or presented in the XTline offer for the specific goods. However, if a defect does occur on the goods, the customer has rights from defective performance according to § 2099 et seq., especially § 2106 and § 2107 of the Civil Code.

The customer shall inspect the goods upon receipt. The customer's right from defective performance is based on a defect that the goods have when they are handed over, even if they become apparent only later. However, if it is an obvious defect (for example, mechanical damage, malfunction of the goods, etc.), this should be checked and detected as soon as possible, so that the goods are not further damaged by further use, or that the customer's rights are not threatened by defective performance. An obvious defect in the goods should then be claimed without undue delay after receipt.

However, beyond the scope of legal provisions, XTline extends the period for exercising rights from defective performance for defects hidden in the purchased goods to **a period of full 24 months** counted from the receipt of the goods.

However, each item or product must be used only in the manner for which the product was intended. XTline further points out in particular that:

- a) Your tool may only be serviced by a trained worker designated by the equipment supplier and using original spare parts. This will ensure the safety and proper functioning of the device.
- b) When servicing the device, use only original spare parts and follow the instructions in the user manual for proper maintenance, cleaning and storage of the product. The use of non-original spare parts or failure to follow these instructions may cause the risk of personal injury or damage to property or the loss of your rights due to possible defects, damage or malfunction of the device.

Complaints will be assessed by our Complaints Department. Recognized complaints will then be repaired free of charge by XTline's service. The place for making a complaint is the registered office or place of business of the seller from whom the goods were purchased. **The complaint, including the removal of the defect, must be handled without undue delay, no later than 30 days from the day the complaint is made, 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 and properly marked. Another option is to apply for a claim through a specially defined program of the XTline company.

The shipment must contain the claimed product, sales documents, especially the original or a copy of the sales document (note: so it is possible to make sure that the device or product was actually purchased from XTline), a completed claim form with a detailed description of the defect and contact details (return address, telephone , or additionally e-mail).

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 becomes apparent within 6 months from the date of sale, which cannot be removed, the product will be exchanged for a new one (defects that existed when the goods were received, not caused by improper use or wear and tear). A reasonable discount from the purchase price can be applied to irreparable defects and defects that the buyer is able to repair himself, upon mutual agreement.

On the contrary, the right to a claim, and thus the claim from defective performance, ceases if:

- The product has been used and maintained contrary to the instructions in the user manual, in other conditions or for purposes other than those for which it is intended, or damaged by the use of non-original spare parts, unsuitable or low-quality lubricants, etc.
- The product was damaged by external mechanical, thermal, chemical or other unpredictable influences.
- The device has been damaged by improper storage, handling, cleaning or maintenance.
- The product has been used beyond the permissible load.
- The discovered defect (note obvious or hidden) was not applied in time.

***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., Ruda 175, 594 01, Czech Republic