

PRACOVNÍ LED LAMPA



NÁVOD NA POUŽITÍ

1	OBLAST POUŽITÍ.....	3
<u>2</u>	OBEČNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE	3
2.1	<i>Pracovní oblast</i>	3
2.2	<i>Elektrická bezpečnost</i>	3
2.3	<i>Osobní bezpečnost.....</i>	4
2.4	<i>Používání elektrických nástrojů a péče o ně.....</i>	4
2.5	<i>Servis</i>	5
3	ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....	5
4	OBSLUHA	6
4.1	ZAPNUTÍ.....	6
4.2	PRACOVNÍ INSTRUKCE	6
5	PÉČE A ÚDRŽBA	6
6	TECHNICKÉ ÚDAJE.....	7
7	ZÁRUKA.....CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.	
8	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.	
9	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.....CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.	

PRACOVNÍ LAMPA POWLI430

1 OBLAST POUŽITÍ

Pracovní lampa je určena osvětlení pracovní plochy na nedostupných nebo méně dostupných místech. Jiné použití je vyloučeno.

Nástroj není určen ke komerčnímu využití.



UPOZORNĚNÍ! Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu své vlastní bezpečnosti tuto příručku a obecné bezpečnostní instrukce. Váš elektrický nástroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

2 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny instrukce. Nedodržení upozornění a instrukcí může vést k zasažení elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému úrazu. Uchovejte si upozornění a instrukce, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín "elektrický nástroj" v upozorněních znamená elektrický nástroj připojený (kabelem) k síti nebo elektrický nástroj provozovaný (bez kabelu) na baterii.

2.1 Pracovní oblast

- Udržujte pracoviště čistě a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.
- Neprovozujte elektrické nástroje ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nástroje produkují jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým nástrojem se držte mimo dosah dětí a okolostojících osob. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad nástrojem.

2.2 Elektrická bezpečnost



Vždy kontrolujte, zda napájecí soustava odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.

- Zástrčky elektrického nástroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými nástroji nepoužívejte nikdy rozvodné zástrčky. Riziko zasažení elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Vyhýbejte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy například na trubkách, radiátorech, sporácích a ledničkách. Nebezpečí zasažení elektrickým proudem je větší, jestliže je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické nástroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického nástroje, zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- S připojovacím kabelem zacházejte opatrně. Nikdy na něm nástroj nenoste a netahejte za něj při vytahování zástrčky ze zásuvky. Kabel chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.

- Při práci s elektrickým nástrojem pod širým nebem používejte prodlužovací kabel vhodný k vnějšímu použití. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým nástrojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte zdroj proudu chráněný před zbytkovým proudem (RCD). Použití RCD zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

2.3 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým nástrojem buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řiďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým nástrojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při zacházení s elektrickým nástrojem může vést k vážnému osobnímu zranění.
- Používejte bezpečnostní vybavení. Vždy si chraňte zrak. Bezpečnostní vybavení, jakým je protiprašný respirátor, neklouzavá bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo chránič sluchu, které se použije, kdykoliv to okolnosti vyžadují, omezuje osobní zranění.
- Vyhněte se nahodilému spuštění. Před připojením nástroje k síti se ubezpečte, že je vypínač v poloze vypnuto. Nošení nástrojů s prstem na vypínači a připojování nástrojů k síti s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.
- Před nastartováním nástroje odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického nástroje může způsobit osobní zranění.
- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. Tak máte nástroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblékejte. Nenoste volné oblečení ani bižuterii. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohybujících se dílů. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohybujících se dílech.
- Jsou-li k dispozici mechanismy umožňující odvádění a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná působením prachu.

2.4 Používání elektrických nástrojů a péče o ně

- Při práci s elektrickým nástrojem nepoužívejte sílu. Používejte pro své cíle správný nástroj. Správný elektrický nástroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji rychlostí, pro kterou byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrický nástroj, jestliže ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický nástroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo uskladňováním elektrických nástrojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického nástroje.
- Nepoužívané elektrické nástroje ukládejte mimo dosah dětí a osobám, které nejsou obeznámeny s nástrojem ani s těmito pokyny, s ním nedovolte pracovat. Elektrické nástroje jsou v rukách neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických nástrojů. Kontrolujte lehký chod pohyblivých dílů, ověřujte jejich celistvost a veškeré ostatní podmínky schopné ovlivnit, jak nástroj funguje. Při poškození dejte elektrický nástroj před dalším použitím opravit. Mnoho nehod způsobuje právě nedostatečná údržba elektrických nástrojů.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadrhnou, a proto se snáze ovládají.
- Používejte elektrický nástroj, příslušenství a nástrojové bity atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického nástroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, již je třeba vykonat. Použití elektrického nástroje k činnosti jiné než předpokládané může vytvořit nebezpečnou situaci.

2.5 Servis

- Servisní práce na elektrickém nástroji přenechejte kvalifikovanému technikovi, který používá výhradně originální náhradní díly. Tak si zajistíte, že nástroj bude i nadále bezpečný.

3 ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Pro bezpečné použití pracovní lampy si přečtěte celý návod k obsluze a dodržujte pokyny v něm napsané.

- Při jakékoliv manipulaci s pracovní lampou odpojte kabel od el.sítě.
- Přívodní kabel a zásuvka musí být v perfektním stavu. Kabel držte vždy mimo dosah místa, kde s lampou pracujete.
- Neumísťujte pracovní lampu tam, kde nesmí vzniknout magnetické pole, může dojít k poškození součástek.
- Dodávané el.napětí musí odpovídat údajům na štítku výrobku.
- Lampu umísťujte tak, aby nedošlo k jejímu poškození.
- El. Kabel adaptérů může být vyměněn pouze elektrikářem nebo osobou na tuto práci specializovanou.
- Používejte pouze originální příslušenství dodávané s výrobkem, popřípadě to, které doporučuje výrobce.

Použití baterie a péče o ni

Pokud není s baterií zacházeno správně, může dojít k explozi nebo může z baterie vytéct kapalina.

- Baterii používejte jen k určenému použití
- Baterii nerozebírejte
- Neponořujte baterii do vody
- Uchovávejte baterii na suchém a čistém místě
- Po delším použití může být baterie horká, po vypnutí nářadí ji nechte zcela vychladnout
- Pokud je výrobek zkroucen nebo změnil barvu plastů, nepoužívejte jej!
- Výrobek nezhazujte do ohně.
- K nabíjení baterie nepoužívejte jinou nabíječku než je ta, přiložena v balení.

Další bezpečnostní instrukce pro baterie a nabíječku

Baterie

1. Baterii neotevírejte.
2. Neuchovávejte při teplotách vyšších než 50 °C, např. v autě na slunci.
3. Nabíjejte při teplotách od 10 °C do 40 °C.
4. Nabíjejte pouze nabíječkou určenou výrobcem.
5. Nevhazujte do ohně. Při teplotě nad 100 °C dochází k poškození izolace a dalších částí baterie. Hrozí nebezpečí exploze.
6. V extrémních podmínkách hrozí roztavení baterie. Pokud zjistíte vytékající kapalinu z baterie, postupujte následujícím způsobem:
 - - Pečlivě hadříkem setřete kapalinu. Zabraňte kontaktu s pokožkou!
 - - V případě kontaktu s pokožkou nebo okem, postupujte takto:
 - i. Ihned místo opláchněte vodou. Neutralizujte místo kyselou kapalinou, např. citronovým džusem nebo octem.
 - ii. V případě vniknutí kapaliny do oka, vyplachujte oko velkým

množstvím vody nejméně 10 minut. Navštivte lékaře.



Nebezpečí požáru! Zabraňte zkratu baterie. Nevhazujte baterii do ohně.

Nabíječka

1. Používejte nabíječku dodávanou v balení s výrobkem.
2. Nezkoušejte nabíjet baterie, které nejsou dobíjecí.
3. Vadnou šňůru okamžitě vyměňte.
4. Zabraňte styku s vodou.
5. Nabíječku neotevírejte.
6. Neopravujte nabíječku.
7. Nabíječku nepoužívejte ve venkovním prostředí.

4 OBSLUHA

4.1 ZAPNUTÍ



VAROVÁNÍ' Výrobek používejte pouze k činnostem uvedeným v tomto návodu

- **Zapnutí:** zmáčkněte vypínač do pozice I
- **Vypnutí:** zmáčkněte vypínač do pozice O

4.2 PRACOVNÍ INSTRUKCE

- Pracovní lampu lze upevnit na kovové předměty pomocí magnetů, které jsou součástí lampy. Při umístění lampy se vždy přesvědčte, že magnety nejsou v blízkosti výrobků, které může poškodit vzniklé magnetické pole!
- Pracovní lampu lze zavěsit na háček umístěný na konci lampy. Při zavěšení se přesvědčte, že nemůže lampa sklounout a tím se poškodit.
- Pracovní lampa obsahuje 7,2 V Ni-Mh nabíjecí baterii. Tuto baterii lze nabíjet. Doba potřebná k nabití je 4-5 hodin po zformátování baterie. Při prvním nabití nechejte lampu nabíjet delší dobu cca 6 hodin.
- Před použitím lampy zformátujte baterii – 5x nabijte a 5x vybijte, docílíte tak maximální kapacity baterie. Do doby zformátování baterie nebude její kapacita na maximální úrovni.
- Po ukončení nabíjení je nutné lampu odpojit od nabíječky.
- Nenabíjejte lampu déle, než je uvedeno v návodu k použití, může dojít k poškození baterie i samotného výrobku nebo nabíjecího adaptéru.
- Pracovní lampu nenabíjete, pokud není baterie vybitá. Může dojít k poškození baterie.
- Pracovní lampu lze připojit pomocí adaptéru na 12V i 220 V.
- Pracovní lampa obsahuje 60 vysoce výkonných LED diod, proto se vyhněte přímému pohledu do této lampy. Lampa slouží pouze k osvětlení pracovní plochy.
- Pracovní lampu udržujte v čistotě. Případné čištění provádějte vlhkým, měkkým hadříkem. Nepoužívejte žádná rozpouštědla, benzín ani ředidla.

5 PÉČE A ÚDRŽBA

- Vždy udržujte ventiláčnické kanálky a tělo přístroje čisté.
- Výrobek čistěte jen vlhkou látkou. Nepoužívejte rozpouštědla. Poté výrobek osušte.
- Používejte pouze originální náhradní díly doporučené výrobcem.

6 TECHNICKÉ ÚDAJE

El.napětí/frekvence	7,2 V
Výkon	1200 mcd, 60 LED
Doba nabíjení:	4-5 hodin

7 ZÁRUKA

- V souladu s právními předpisy se na tento produkt vztahuje záruční doba 24 měsíců platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.
- Tato záruka se vztahuje na veškerý materiál a výrobní vady, ale nevztahuje se na: závady způsobené běžným opotřebením a opotřebením jednotlivých částí, jako jsou např. ložiska, kartáčky, kabely, zástrčky, vrtáky, bity, řezací lišty, samotné diody atd., a dále na závady nebo poškození vzniklá hrubým zacházením, nehodami nebo úpravami. Záruka se nevztahuje ani na náklady na přepravu.
- Vyhrazujeme si právo odmítnout jakýkoliv nárok v případech, kdy nelze ověřit nákup, nebo kdy je jasné, že výrobek nebyl správně udržován (pravidelné čištění ventilačních otvorů, výměna uhlíkových kartáčků,...).
- Váš doklad o zakoupení je nutné uschovat, neboť je důkazem o datu zakoupení výrobku.
- Nedemontovaný nástroj musí být vrácen prodejci v přijatelně čistém stavu, v původním ochranném kufříku (pokud je součástí dodávky) spolu s dokladem o zakoupení výrobku.

8 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Použité zařízení nelikvidujte spolu s běžným domovním odpadem, ale řiďte se předpisy vydanými s ohledem na ochranu životního prostředí. Použité elektrické výrobky by neměly být zahrnuty do domácího odpadu. Odevzdejte je k recyklaci do adekvátních sběrných středisek. Další informace vám sdělí místní správa nebo prodejce.

9 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



VARO N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, prohlašuje, že
Typ zařízení PRACOVNÍ LED LAMPA
Značka : POWERplus
Číslo položky : POWLI430

je ve shodě se základními požadavky a ostatními relevantními ustanoveními příslušných evropských směrnic založených na evropských harmonizovaných normách. Jakákoliv neschválená úprava přístroje vede ke ztrátě platnosti tohoto prohlášení.

Evropské směrnice (včetně jejich případných změn a doplňků):
2006/95/ES směrnice o nízkém napětí
2004/108/ES směrnice o elektromagnetické kompatibilitě

Evropské harmonizované normy a jejich změny a doplňky:
EN60335-1 : 2002
EN60335-2-45 : 2002
EN55014-1 : 2006
EN55014-2 : 1997
EN61000-3-2 : 2006
EN61000-3-3 : 1995

Podepsaný jedná za vedení společnosti na základě zmocnění vystaveného vedením společnosti,

Philippe Vankerkhove
Ředitel pro certifikaci
Datum : 20/05/2008