

## Testboy<sup>®</sup> Light 500

**Version 1.1**

# **Obsah**

<b>Obsah</b>	<b>93</b>
<b>Upozornění</b>	<b>94</b>
Bezpečnostní pokyny	94
Všeobecné bezpečnostní pokyny	95
<b>Obsluha</b>	<b>100</b>
Provoz	100
Nabíjení	100
Údržba a čištění	101
Zvláštní pokyny	101
<b>Technické údaje</b>	<b>102</b>

ČESKY

# **Upozornění**

## **Bezpečnostní pokyny**



### **VÝSTRAHA**

Dalšími zdroji nebezpečí jsou např. mechanické části, které mohou způsobit těžká zranění osob.

Ohroženy jsou i předměty (např. poškození přístroje).



### **VÝSTRAHA**

Zásah elektrickým proudem může způsobit těžká zranění nebo smrt osob, jakož i ohrožení funkce předmětů (např. poškození přístroje).



### **VÝSTRAHA**

Nikdy nemířte laserovým paprskem do oka přímo nebo nepřímo, odrazem z reflexních ploch! Laserové záření může způsobit nevratné poškození oka. Při měření v blízkosti lidí musí být laserový paprsek deaktivovaný.

## Všeobecné bezpečnostní pokyny



### VÝSTRAHA

Svévolné přestavby a/nebo změny přístroje jsou z bezpečnostních důvodů a z důvodů schválení (CE) zakázány. Pro zajištění bezpečného provozu přístroje se musí bezpodmínečně dodržovat bezpečnostní pokyny, výstražná upozornění a kapitola "Používání k určenému účelu".



### VÝSTRAHA

Před použitím přístroje prosím dodržujte tyto pokyny:

- | Neprovozujte přístroj v blízkosti elektrických svařovacích přístrojů, indukčních topných těles nebo jiných elektromagnetických polí.
- | Po náhlé změně teplot se přístroj před použitím musí přizpůsobit cca 30 minut nové okolní teplotě, aby se stabilizoval IR senzor.
- | Nevystavujte přístroj delší dobu vysokým teplotám.
- | Vyhněte se prašným a vlhkým okolním podmínkám.
- | Měřicí přístroje a příslušenství nejsou hračkou, a nepatří do rukou dětem!
- | V komerčních zařízeních se musí dodržovat Předpisy úrazové prevence vydané Profesním sdružením pro elektrická zařízení a provozní prostředky.



Dodržujte prosím pět bezpečnostních pravidel:

- 1 Odpojení
- 2 Zajištění proti opětovnému zapnutí
- 3 Zjištění nepřítomnosti napětí (nepřítomnost napětí se musí stáhnout 2polově)
- 4 Uzemnění a zkratování
- 5 Izolace sousedních součástí pod napětím

### Používání k určenému účelu

Přístroj je určen jen pro použití popsané v tomto návodu k obsluze. Jiné použití je nepřípustné, a může způsobit úraz nebo zničení přístroje. Takového použití by vedlo k okamžitému zániku nároků uživatele na jakékoli záruční plnění a ručení výrobce.



Při delším nepoužívání přístroje z něj prosím vyjměte baterie, abyste chránili přístroj před poškozením.



Neručíme za věcné nebo osobní škody, které jsou způsobeny neodbornou manipulací nebo nedodržením bezpečnostních pokynů. V takovýchto případech zaniká jakýkoliv záruční nárok. Vykřičník umístěný v trojúhelníku upozorňuje na bezpečnostní pokyny v návodu k obsluze. Před uvedením do provozu si přečtěte celý návod k obsluze Tento přístroj je testovaný CE a splňuje tak příslušné směrnice.

Právo měnit specifikace bez předchozího oznámení vyhrazeno © Testboy GmbH, Německo.

## Vyloučení ručení



V případě vzniku škod, zaviněných nedodržením návodu k obsluze, zaniká nárok na záruku! Nepřebíráme ručení za následné škody, které by toho vyplynuly.

Testboy neručí za škody, které jsou následkem

- | nedodržení návodu
- | změny na výrobku neschválenou firmou Testboy
- | použití náhradních dílů nevyrobených nebo neschválených firmou Testboy
- | požití alkoholu, drog nebo léků

## Správnost návodu k obsluze

Tento návod k obsluze byl vytvořen s velkou pečlivostí. Nepřebíráme žádoucí záruku za správnost a úplnost údajů, obrázků a výkresů. Změny, omyly a tiskové chyby vyhrazeny.

## Likvidace

Vážený zákazníku firmy Testboy, s nabytím našeho výrobku získáváte možnost předat přístroj po skončení jeho životnosti na vhodná sběrná místa elektrického šrotu.



WEEE (2002/96 EG) upravuje vracení a recyklaci starých elektrických spotřebičů. Od 13.8.2005 jsou výrobci elektrických přístrojů zavázáni k bezplatnému příjmu a recyklaci elektrických přístrojů, které byly prodány po tomto datu. Elektrické přístroje již nelze svážet v rámci „normálních“ odpadů. Elektrické přístroje se musí recyklovat a likvidovat odděleně. Všechny přístroje, které spadají pod tuto směrnici, jsou označeny tímto logem.

### Likvidace použitých baterií



Vy, jako koncoví spotřebitelé jste ze zákona (**zákon o bateriích**) povinni odevzdávat všechny použité baterie a akumulátory; **jejich likvidace v domovním odpadu je zakázaná!**

Baterie/akumulátory obsahující škodlivé látky jsou označeny zde uvedeným symbolem, který upozorňuje, že se nesmí likvidovat přes domovní odpad.

Značky pro převažující část těžkých kovů jsou:

**Cd** = kadmium, **Hg** = rtuť, **Pb** = olovo.

Své spotřebované baterie/akumulátory můžete bezplatně odevzdat na sběrných místech ve Vaší obci nebo všude tam, kde se baterie/akumulátory prodávají!

### 5letá záruka

Testboy-přístroje podléhají přísné kontrole kvality. Pokud by se přesto při denním používání vyskytly poruchy funkce, poskytujeme záruku v délce 5 let (platí jen s účtem). Pokud nám zašlete zpět neotevřený přístroj a bez cizího zásahu, bezplatně odstraníme výrobní chyby nebo chyby materiálu. Poškození v důsledku nárazu nebo chybné manipulace jsou ze záručního nároku vyloučeny.

Obraťte se prosím na.

Testboy GmbH  
Elektrotechnische Spezialfabrik  
Beim Alten Flugplatz 3  
D-49377 Vechta  
Germany

Tel.: 0049 (0)4441 / 89112-10  
fax: 0049 (0)4441 / 84536  
[www.testboy.de](http://www.testboy.de)  
[info@testboy.de](mailto:info@testboy.de)

**Certifikát kvality**

Všechny kvalitativně relevantní činnosti a procesy prováděné v rámci firmy Testboy GmbH jsou permanentně sledovány systémem řízení kvality. Firma Testboy GmbH dále potvrzuje, že zkušební zařízení a nástroje používané při kalibraci podléhají permanentní kontrole zkušebních prostředků.

**Prohlášení o shodě**

Výrobek splňuje směrnice o nízkém napětí 2006/95/EC a směrnice elektromagnetické snášenlivosti 2004/108/EC.

ČESKY

# Obsluha

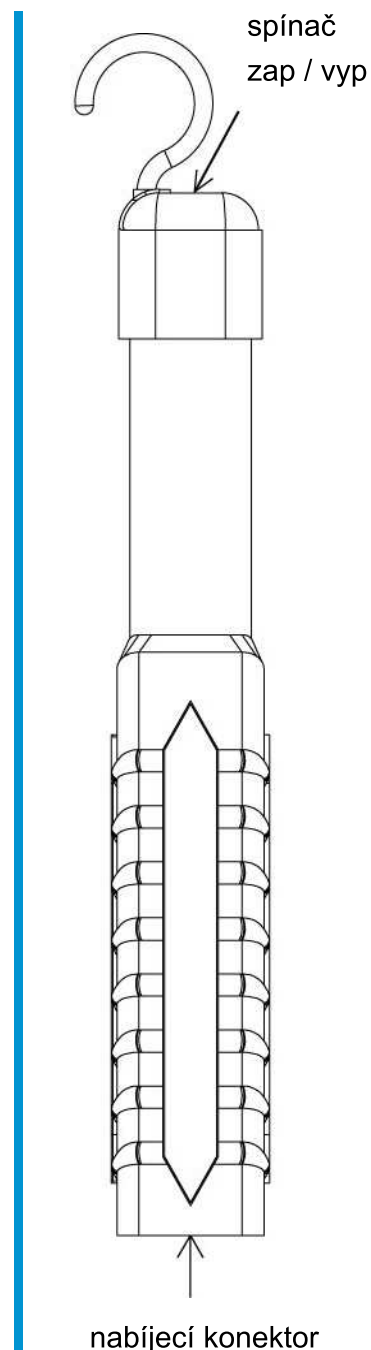
Děkujeme, že jste rozhodli pro Testboy® Light 500.

## Provoz

- | Spínačem na horní straně se svítilna Light 500 zapíná a vypíná. Doba svícení činí cca 4,5 hodiny. Červená LED v zapnutém stavu signalizuje nízký stav nabití akumulátorů.

## Nabíjení

- | Připojte přiloženou nabíječku (nebo nabíjecí autokabel) do konektoru pro nabíjení a do elektrické sítě (v autě do zapalovače cigaret). Ve vypnutém stavu signalizuje červená LED externí napájení.
- | Přibližně po 2 hodinách je svítilna Light 500 připravená k provozu. Pro plné nabití akumulátoru ponechte svítilnu Light 500 další 1-2 hodiny v elektrické síti.
- | Poté odpojte nabíječku ze sítě (ze zapalovače cigaret) a ze svítilny Light 500.



## Údržba a čištění

Čistěte vnější povrch v pravidelných intervalech vlhkým hadrem bez použití čisticích prostředků. Nepoužívejte abrazivní, obrusné prostředky nebo rozpouštědla.

## Zvláštní pokyny

K udržení akumulátoru v dobrém stavu jej nabijte a vybijte každé 2-3 měsíce, i když svítilnu Light 500 nepoužíváte.

Po úplném nabití odpojte nabíječku ze sítě (nabíjecí autokabel ze zapalovače cigaret) a ze svítilny Light 500.



### **VAROVÁNÍ**

Nikdy nemiřte světelnými paprsky LED přímo ani nepřímo přes odrazné plochy do očí. Světelné paprsky LED mohou nenaprávitelně poškodit zrak.

## Technické údaje

Světelný zdroj	27 supersvítivých LED
Uspořádání LED	1x střední řada jako směrové světlo 2x vnější řada jako rozptýlené světlo
Zavěšení	360° pomocí otočného upevňovacího háku
Uchycení	2x strana s magnetem
Elektrické napájení	1x akupack 3,6 V, 1800 mAh NiMH
Nabíjecí napětí/proud	12 V DC, 1000 mA
Doba svícení	4,5 hodiny
Doba nabíjení	2 hodiny
Rozměry	320 x 44 x 44 mm
Hmotnost	320 g
LED kontrolka nabíjení	svítí při nabíjení
Krytí	IP 54
Příslušenství	1x návod k použití 1x nabíječka (100-240 V) 1x nabíjecí autokabel