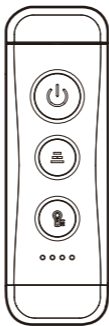


# Mini lampička do čtení se záložkou

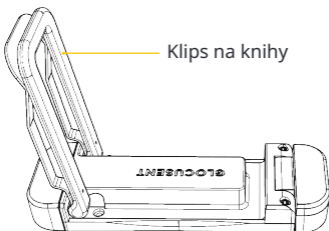
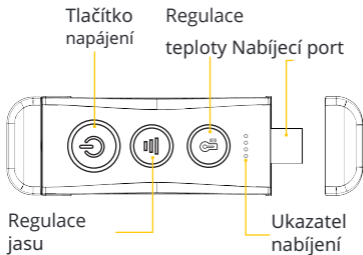


## Úvod

Čtení je základním nástrojem dobrého života" - Mortimer J. Adler.

Tento produkt je kombinací záložky a lampičky. Ve srovnání s jinými malými přenosnými lampičkami na knihy má mnoho vylepšení: více barevných režimů, více úrovní jasu, větší kapacitu baterie a inovativní kompaktní konstrukci s indikátory napájení atd.

Tento produkt jistě zajistí větší komfort při čtení.



# Obsluha

## Zapnutí

---

 Stiskněte jednou →  Zap/Vyp.

## Nastavení úrovně jasu

---



Stiskněte jednou → Úroveň 1  
Amber režim

Stiskněte dvakrát → Úroveň 2  
Noční světelný režim

Stiskněte třikrát → Úroveň 3  
Obecný čtecí režim

Stiskněte čtyřikrát → Úroveň 4  
Úkolový čtecí režim

Stiskněte pětkrát → Úroveň 5  
Intenzivní čtecí režim

## Nastavení barevné teploty

---



1800K

Stiskněte jednou →

Filtr modrého světla  
dozvědění před spaním



3200K

Stiskněte dvakrát →

Nejvíce komfortní  
světlo pro čtení



6000K

Stiskněte třikrát →

Přirozená úroveň denního  
světla, pomáhá lépe se  
soustředit

### Bezpečnostní opatření

- Před prvním použitím je třeba se ujistit, že zařízení je plně nabité, dokud zelená indikátor na zadní straně nepřestane blikat.
- Aby se udržela životnost baterie, je třeba ji nabíjet alespoň jednou za 6 měsíců.

- Je třeba se vyvarovat umístění zařízení v extrémních teplotách (příliš vysokých nebo příliš nízkých).
- Likvidace: Při likvidaci produktu po jeho vyčerpání je třeba postupovat podle místních předpisů týkajících se ochrany životního prostředí a bezpečnosti.

### Pravidla pro nabíjení zařízení

- Stačí vytáhnout nabíjecí krytku a připojit celý produkt k nabíjecímu portu nebo ho připojit k počítači.
- Úplné nabití trvá přibližně 1,5-2 hodiny.
- Před prvním použitím je třeba produkt plně nabít.

Pozor: Zelená kontrolka bliká, když je produkt v procesu nabíjení. Po plném nabití kontrolka svítí trvale zeleně.

## Specifikace

Model	GLCSNTBL301
Jasnost	3 LM - 28 LM
Barevná teplota	1800K,3200K,6000K
Akumulátor	Lithium
Kapacita akumulátoru	500mAh
LED korálky	5
Rozměry	4.1*1.3*0.6 IN/ 10.4*3.4*1.5CM
Hmotnost	1.4 OZ / 41G
Certifikáty	FCC,PSE,CE,CTICK
Vstup	5V $\equiv$ 1A

## Obsah balení

Mini čtecí lampička se záložkou	x 1
Návod k obsluze	x 1
Záložka	x 1

## O Gocusent

Náš tým v Glocusent se zaměřuje na vytváření inovativních světel a lamp, které jsou pohodlné, inteligentní a přizpůsobené uživateli.





# Podpora zákazníků Glocusent



Zákaznický servis

[www.glocusent.com](http://www.glocusent.com) | [service@glocusent.com](mailto:service@glocusent.com)

Výrobce: Shenzhen Glocusent Technology Co., Ltd.  
Adresa: 20F, Bldg B, Daoxing Global Science  
and Technology Innovation Center, Baoan, Shen-  
zhen, Čína

Dovozce: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.  
Rudzka 65c  
44-200 Rybnik, Polsko  
tel. +48 533 234 303  
[hurt@innpro.pl](mailto:hurt@innpro.pl)  
[www.innpro.pl](http://www.innpro.pl)

## Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie nesmí být ukládán společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Tím, že zajistíte jeho správnou likvidaci, předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitých zařízení je v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí pro likvidaci odpadu. Podrobné informace k tomuto tématu získáte na obecním úřadě, ve zpracovatelském závodě nebo v obchodě, kde byl výrobek zakoupen. Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnic nového přístupu Evropské unie (EU) v oblasti bezpečnosti, zdraví a životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.

Tento dokument je překladem originálního návodu k použití vydaného výrobcem.

Výrobek musí pravidelně udržovat (čistit) sám uživatel nebo specializované servisní středisko na náklady uživatele. Pokud v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nutné cyklické údržbě nebo servisních úkonech, je třeba pravidelně, nejméně jednou týdně, vyhodnocovat odchylku fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Pokud je zjištěna nebo nalezena jakákoliv odchylka, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebude-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný odlišný stav, může dojít k trvalému poškození výrobku. Garant neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedbalosti.

### Pro akumulátory LI-ION

Spotřebič je vybaven LI ION (lithium-iontovým) akumulátorem, který v důsledku své finanční a chemické struktury časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu přístroje v laboratorních podmínkách, kdy existují optimální provozní podmínky pro přístroj a samotný akumulátor je nový a plně nabitý. Provozní doba se může ve skutečnosti lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii na méně než 3,18 V nebo 15 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 2,5 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

### Pro baterie LIPO

Zařízení je vybaveno baterii LI PO (lithium-polymer), která vzhledem ke své finální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy existují optimální provozní podmínky pro zařízení a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba se může ve skutečnosti lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii pod 3,5 V nebo 5 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 3,2 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň jejího nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

## Bezpečnostní opatření

Před nabíjením zkontrolujte, zda jsou kontakty zařízení čisté.

Během používání a nabíjení nenechávejte zařízení bez dozoru.

Zajistěte, abyste v případě nouze mohli zařízení rychle odpojit od zdroje

napájení. napájení v případě nouze.

Nikdy nevystavujte zařízení vysokým teplotám.

Zařízení nabíjejte na suchém a dobře větraném místě mimo dosah okolí.

Udržujte minimální vzdálenost 1 m od ostatních předmětů.

Během nabíjení zařízení nikdy nezakrývejte.

Nikdy nepoužívejte napájecí adaptéry, nabíjecí stanice, kabely atd. bez

doporučení a schválení výrobce. Doporučení a schválení výrobce.

Dbejte na svůj majetek, zařízení je vybaveno články, které se obtížně uhasit, vybavte se hasicím listem.

## **Záruka**

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenesou odpovědnost za vzniklé škody.

## **Likvidace**

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

## **Dokumentace**

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směrnicemi platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

## **Vyloučení zodpovědnosti**

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.