

E-34202

GB LED night light with socket


CZ Noční LED světlo se zásuvkou

SK Nočné LED svetlo so zásuvkou

PL Lampka nocna LED z gniazdkiem



GB LED night light with socket

 Night and position light is to be used in children's rooms, halls, cellars and other rooms; it has an inbuilt sensor (photoresistor), which automatically turns the light on in the lack of light (sunset) and turns the light off at sunrise. Direct connection to the electric supply 230 V~.

Specification

Voltage:	230 V AC; 50 Hz
Light source:	3x LED Ø 5 mm; 0,7 W (max.)
Max. load:	3 680 W
Sensor sensitivity to be turned on:	<10 lux
Dimensions:	Ø 80 mm

WARNING


- Do not disassemble the night light.
- The night light can be used in dry internal rooms only.
- If you intend to clean the night light, disconnect it from the electric net. Use only a dry cloth to clean it.
- If damaged, disconnect the night light from the electric net and do not use it any more.
- This appliance is not to be used by persons (including children), whose physical, sensible of mental inability or the lack of experience or knowledge prevents them from safe usage of this appliance unless they are supervised or have been instructed on safe usage by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to be prevented from playing with the appliance.

Do not dispose with domestic waste. Use special collection points for sorted waste. Contact local authorities for information about collection points. If the electronic devices would be disposed on landfill II, dangerous substances may reach groundwater and subsequently food chain, where it could affect human health.



13.8.2005

SK Nočné LED svetlo so zásuvkou

 Nočné a orientačné svetlo do detských izieb, chodieb, pivníc a ostatných miestností so zabudovaným senzorom (fotorezistor), ktorý automaticky zapína svetlo pri zotmení a vypína ho pri svitaní. Priame zapojenie do elektrickej siete 230 V~.

Špecifikácia

Napájanie:	230 V AC; 50 Hz
Zdroj svetla:	3x LED Ø 5 mm; 0,7 W (max.)
Max. záťaž:	3 680 W
Citlivosť senzoru pre zapnutie:	<10 lux
Rožmery:	Ø 80 mm

WARNING


- Nočné svetlo nerozoberajte.
- Nočné svetlo používajte v suchých vnútorných priestoroch.
- Pred čistením, odstráňte nočné svetlo z elektrickej siete. K čisteniu nočného svetla použite suchú látku.
- Pokiaľ dôjde k poškodeniu, odpojte nočné svetlo z elektrickej siete a naďalej nepoužívajte.
- Tento spotrebič nie je určený pre používanie osobami (vrátane detí), ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúsenosti a znalosti zabraňuje v bezpečnom používaní spotrebiča, pokiaľ naň nebude dohliadané alebo pokiaľ neboli inštruované ohľadne použitia spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
- Na deti by sa malo dohliadať, aby sa zaistilo, že si nebudú so spotrebičom hrať.

Nevyhadzujte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu. Pre aktuálne informácie o zberných miestach kontaktujte miestne úrady. Pokiaľ sú elektrické spotrebiče uložené na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu presakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať vaše zdravie.



13.8.2005

CZ Noční LED světlo se zásuvkou

 Noční a orientační světlo do dětských pokojů, choděb, sklepů a ostatních místností se zabudovaným senzorem (fotorezistor), který automaticky zapíná světlo při setmění a vypíná ho při svítání. Přímé zapojení do elektrické sítě 230 V~.

Specifikace

Napájení:	230 V AC; 50 Hz
Zdroj světla:	3x LED Ø 5 mm; 0,7 W (max.)
Max. zátěž:	3 680 W
Citlivost senzoru pro sepnutí:	<10 lux
Rožměry:	Ø 80 mm

UPOZORNĚNÍ


- Noční světlo nerozebírejte.
- Noční světlo používejte v suchých vnitřních prostorách.
- Před čištením odstráňte noční světlo z elektrické sítě. K čištení nočního světla použijte suchou látku.
- Pokud dôjde k poškodeniu, odpojte noční světlo z elektrické sítě a naďalej nepoužívajte.
- Tento spotrebič není určen osobám (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušenosti a znalosti zabraňuje v bezpečném používání spotřebiče, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.
- Dětem by nemělo být dovoleno si se spotřebičem hrát.

Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uloženy na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravinového řetězce a poškozovat vaše zdraví.



13.8.2005

PL Lampka nocna LED z gniazdkiem

 Lampka nocna i orientacyjna do pokoi dzieciennych, korytarzy, pivnic i innych pomieszczen z wbudowanym czujnikiem (fotorezystor), który automatycznie włącza lampkę o zmierzchu i wyłącza o świcie. Bezpośrednie podłączenie do sieci zasilającej 230 V~.

Specyfikacja

Zasilanie:	230 V AC; 50 Hz
Źródło światła:	3x LED Ø 5 mm; 0,7 W (max.)
Maks. obciążenie:	3 680 W
Natężenie światła przy włączaniu:	<10 luksów
Wymiary:	Ø 80 mm

OSTRZEŻENIE

- Lampki nocnej nie wolno rozbiierać.
- Z lampki nocnej należy korzystać tylko w suchych pomieszczeniach wewnętrznych.
- Przed czyszczeniem wyłączamy lampkę nocną z elektrycznej sieci zasilającej. Do czyszczenia lampki nocnej stosuje się czystą ściereczkę.
- Jeżeli lampka zostanie uszkodzona, należy ją wyłączyć z elektrycznej sieci zasilającej i już z niej nie korzystać.
- Używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Nie wolno używać dzieciom bez opieki dorosłych oraz osobom, których fizyczna, zmysłowa lub umysłowa niezdolność oraz niedostateczna wiedza nie pozwalają na bezpieczne użytkowanie urządzenia.

Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEIE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.



13.8.2005