



## Brondi LP600 LED

### Nabíjecí pohotovostní LED svítilna

Návod k obsluze - ČESKY



### Vlastnosti

Dlouhá provozní doba:

Nově vyvinuté obvody umožňují dlouhou provozní dobu až 24 hodin

Excelentní svítivost:

Vysoce účinný reflektor zajišťuje vynikající svítivost. Možnost nastavení 2 úrovní svítivosti.

Krátká doba nabíjení

Sofistikovaná technologie umožňuje kratší nabíjecí dobu. Přibližně za 24 hodin je baterie pohotovostní svítilny plně nabitá.

[WWW.BRONDI.CZ](http://WWW.BRONDI.CZ)

### Důležité upozornění

1. Nikdy nerozebírejte pohotovostní svítilnu. V případě poruchy se obraťte na autorizovaný servis.
2. Nikdy nevkládejte kovové předměty do štěrbin nebo otvorů pohotovostní svítilny.
3. Před prvním použitím svítilnu plně nabijte (nabíjejte minimálně 20 hodin, viz Jak nabíjet svítilnu).
4. Připojujte výlučně na el. síť se střídavým napětím 220-240 V, 50/60 Hz.
5. Jakmile se sníží intenzita světla, dobijte svítilnu.
6. Svítilnu dobijte minimálně každé 3 měsíce po dobu 8 hodin. Jinak může dojít k úplnému vybití baterie a nebude možné ji opět nabít.
7. Před uložením svítilny, svítilnu plně dobijte.
8. Nevystavujte vodě, dešti nebo vysoké vlhkosti.
9. Neumisťujte do blízkosti topení, topných těles ani na přímé slunce.
10. Nezakrývejte svítilnu ručníky, šaty, oblečením apod.

### Jak používat svítilnu

1. Pro zapnutí světla zatlačte vypínač vpřed (nižší intenzita) nebo vzad (vyšší intenzita).
2. Pro vypnutí světla přesuňte vypínač na střed.
3. **Anti Black-out funkce:** Při nabíjení nastavte vypínač do polohy ZAPNUTO, pokud by došlo k výpadku el. proudu svítilna se automaticky rozsvítí.

### Jak nabíjet svítilnu

Před připojením svítilny k elektrické síti se prosím ujistěte, že napětí síťové zásuvky je 220-240 V 50/60 Hz. Zapojte pouze do odborně instalovaných zásuvek. Dbejte, aby zásuvka byla dobře přístupná a ovladatelná.

1. Dodávaný síťový kabel zapojte do odpovídajícího konektoru na svítilně.
2. Poté druhý konec kabelu zapojte do elektrické zásuvky 220-240 V 50/60 Hz.
3. Rozsvítí se červená LED – indikátor nabíjení. Obvyklá doba nabíjení je 20–24 hodin. Mírné zahřátí baterie během nabíjení je normální.

### Specifikace

1. Napájení: 220-240 V, 50/60 Hz, střídavě
2. Nabíjecí baterie 6V, 4,5Ah
3. LED: 30 LED diod, 3,2-3,4V / 20-25mA
4. Doba nabíjení: 20-24 hodin
5. Rozměry: 90 x 270 x 140 mm, hmotnost 1,2 kg



### Likvidace – po uplynutí životnosti výrobku

Evropská směrnice o likvidaci 2002/96/ES. Tento symbol na produktu nebo na obalu znamená, že s produktem včetně jeho příslušenství není možné zacházet jako s běžným komunálním odpadem. V žádném případě nevyhazujte tento přístroj do běžného odpadu z domácností. Po uplynutí životnosti musí být odevzdán na sběrném místě k recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Informujte se na Vaší městské nebo obecní správě na možnosti odborné a ekologické likvidace přístroje.



Distributor pro ČR: Solight s.r.o., Křižíkova 2987/70b, 612 00 Brno

Distributor pro SR: Solight s.r.o., Kamenná 19, 010 01 Žilina

