

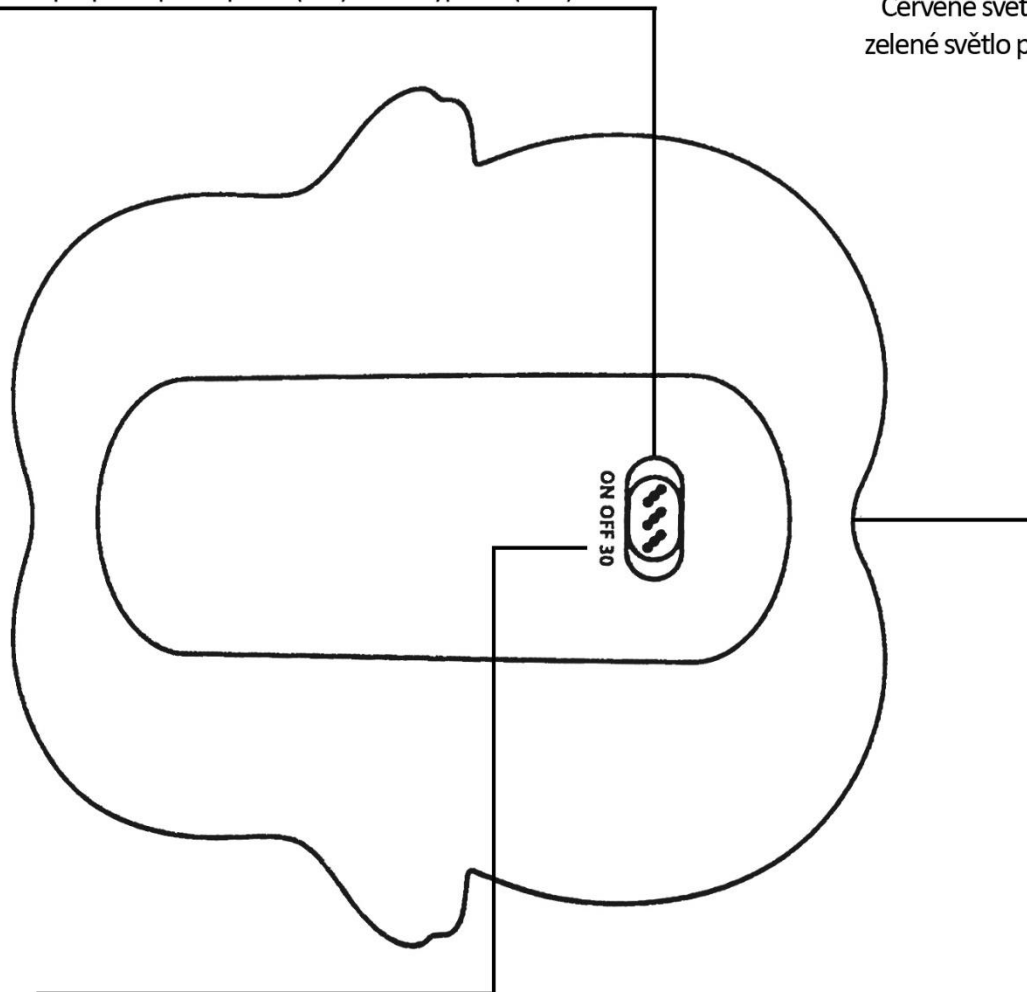
MEGAJU

Panda Lampa Návod k použití



Zapnout/Vypnout

Posuňte přepínač pro zapnutí (ON) nebo vypnutí (OFF) světla.



USB Nabíjení

Červené světlo při nabíjení,
zelené světlo při plném nabití.

Časování

Posuňte přepínač do pozice "30" pro
nastavení časovače na 30 minut.

Parametry produktu Název produktu: Panda Silicone Lamp Třída produktu: Noční lampa
Model: K-1155 Specifikace: Dotykové světlo Jmenovité napětí: DC5V Jmenovitý výkon: 2W
Nabíjecí proud: 200-600mA Vstupní proud: DC 5V = 1A Kapacita baterie: 1200mAh Doba
svícení: 6 hodin Doba nabíjení: 2-3 hodiny Materiál: ABS/Silikon Velikost produktu:
1311/360mm

Instrukce

1. Identifikátor přepínače na spodní straně ON: Zapnuto OFF: Vypnuto 30 znamená 30 minut
2. Při používání, prosím, posuňte přepínač na "ON" a v této době je intenzita světla 30%. Štípněte nebo klepněte na silikonový kryt, intenzita světla se zvýší na 60%, znovu klepněte, intenzita světla se zvýší na 100%, jedno další klepnutí světlo vypne. Při posunutí přepínače do polohy "30" je časovač nastaven na 30 minut. Operace do 30 minut nebudou časovány a světla se vypnou na konci časovače. Po vypnutí světel budou všechny operace neúčinné. Pro opětovné zapnutí je potřeba přepínač vrátit do polohy "30" a poté opětovně nastartovat. Posuňte přepínač do polohy "OFF" pro vypnutí.

Obrázek 4:

Omezení používání nebezpečných látek

Komponenta	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Silikon	○	○	○	○	○	○
Datový kabel	○	○	○	○	○	○
PCB	○	○	○	○	○	○
Příslušenství	○	○	○	○	○	○

Tabulka je v souladu se SJ/T11364 O Obsah této nebezpečné látky je pod stanovenými limity požadavků GB/T 26572 x Obsah této nebezpečné látky je nad stanovenými limity požadavků GB/T 26572 Poznámka: Látka s "X" je kvůli úrovni technologií dočasně nezredukovatelná.

Ochrana životního prostředí Doba používání je 10 let. Tento nebezpečný materiál nevede k únikům nebo mutacím. Používání zařízení podle návodu nepovede k znečištění nebo poškození těla. Šipkový symbol znamená: Tento produkt je recyklovatelný. Po ukončení doby ochrany životního prostředí, kdy přestane fungovat, by měl být správně zlikvidován, sbírán kvalifikovanými podniky, nikoli odhozen volně.