

USER'S MANUAL



SLED10

DEAR CUSTOMER

Thank you for choosing SLED10 music light. Please read the user's manual carefully before using this product and operate the product according to the manual. Please keep this manual for later reference

CAUTION

Do not open the casing for any reason as this may cause short circuit or malfunction of the product.

Do not apply excessive force to the product. In the event of the product suffering breakage, be careful not to damage yourself with the broken pieces.

Do not put in any liquid nor foreign object.

Keep unit away from dust, extreme temperatures and humidity.

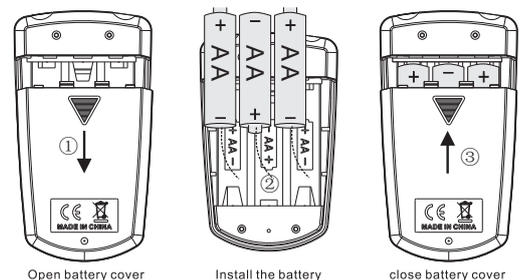
When the unit is not in use for a long period of time, remove the battery to prevent leakage.



BATTERY REPLACEMENT

When the battery nears its end, the LED light becomes dim, weak. Replace the battery immediately. Or use the light with the AC adaptor.

1. Open the battery cover and insert the batteries, so the positive end(+) and the negative end(-) align as illustrated in the battery compartment diagram.
2. The negative end(-) is always aligned with a spring mechanism.
3. Batteries will have alternating alignment - 2batteries in one direction, and 1 battery in the opposite direction as shown on the back of the light.
4. Do not mix battery brand (all three batteries must be the same brand).
5. Do not mix alkaline standard (carbon-zinc), or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.
6. Do not attempt to recharge non-rechargeable batteries.



SPECIFICATIONS

1. Ten light emitting diodes (LEDs) illuminate up to four pages of sheet music.
2. Rugged, solid state lighting technology lasts up to 100,000 hours.
3. 24 hours of battery life for continuous using on the low setting or 16 hours on the high setting.
4. Easy access power switch on bottom controls two brightness levels.
5. Strong and flexible gooseneck arm, that moves in as many directions as needed.
6. Sturdy clip attaches to music stand or sits freestanding.
7. Power supply by 3x AA batteries or AC adaptor (INPUT: AC100-240V, 50/60Hz; OUTPUT:4.5-5V, 0.5A).
8. Including bag and batteries.
9. Weight: 270g.

BEDIENUNGSANLEITUNG

SEHR GEEHRTER KUNDE,

vielen Dank, dass Sie sich für die SLED10 Notenleuchte entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden und verwenden Sie es nur so wie beschrieben. Bitte bewahren Sie diese Anleitung auf, damit Sie zu einem späteren Zeitpunkt darauf zurückgreifen können.

VORSICHT

Öffnen Sie niemals das Gehäuse, da Sie dadurch einen Kurzschluss oder eine Fehlfunktion auslösen können.

Wenden Sie bei der Verwendung des Geräts keine übermäßige Kraft auf. Sollte das Gerät zerbrechen, seien Sie vorsichtig, damit Sie sich nicht an etwaigen scharfen Kanten verletzen.

Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten oder Fremdkörper in das Gerät gelangen.

Bewahren Sie das Gerät staubfrei und bei normaler Temperatur und Luftfeuchtigkeit auf.

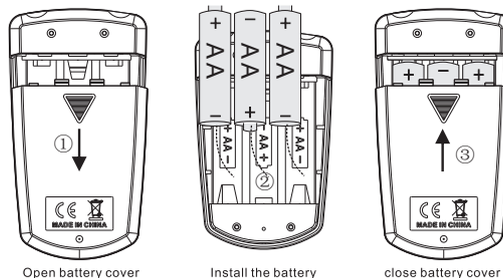
Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden, entfernen Sie die Batterien, um ein Auslaufen zu verhindern.



WECHSELN DER BATTERIEN

Wenn die Kapazität der Batterien erschöpft ist, wird das Licht schwächer. Wechseln Sie in diesem Fall so bald wie möglich die Batterien. Alternativ können Sie die Lampe auch mit dem Netzteil betreiben.

1. Entfernen Sie die Abdeckung des Batteriefachs und setzen Sie die Batterien ein. Achten Sie darauf, dass der Plus- (+) und der Minuspol (-) der Batterien entsprechend den Markierungen im Batterieeinschubfach ausgerichtet sind.
2. Der Minuspol (-) liegt immer auf der Seite mit dem Federkontakt.
3. Die Batterien werden in abwechselnder Ausrichtung eingelegt, d. h. zwei Batterien sind in die eine und eine Batterie ist in die andere Richtung ausgerichtet (siehe Markierung im Batteriefach).
4. Mischen Sie nicht Batterien unterschiedlicher Hersteller.
5. Mischen Sie nicht normale Alkaline(Zink-Kohle)-Batterien und (Nickel-Cadmium-)Akkus.
6. Versuchen Sie nicht, nicht-wiederaufladbare Batterien aufzuladen.



SPEZIFIKATIONEN

1. Zehn LEDs zur Ausleuchtung von bis zu vier Notenseiten
2. Robuste Solid State Beleuchtungstechnologie mit einer Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden
3. 24 Stunden Batterielaufzeit auf niedriger Stufe bzw. 16 Stunden auf hoher Stufe
4. Leicht zugänglicher Einschalter auf der Unterseite mit zwei Helligkeitsstufen
5. Kräftiger, flexibler Schwanenhals für eine flexible Ausrichtung
6. Robuste Klemme zur Befestigung an Notenständern oder als Standfuß
7. Stromversorgung über 3 x AA-Batterien oder Netzteil (EINGANG: AC 100 – 240 V, 50/60 Hz; AUSGANG: 4,5 – 5 V, 0,5 A)
8. Tasche und Batterien im Lieferumfang enthalten
9. Gewicht: 270 g