

NPL-302

Bestellnummer 25.9861



ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS

WWW.MONACOR.COM

Deutsch Notenspultleuchte

Diese Anleitung richtet sich an Benutzer ohne besondere Fachkenntnisse. Bitte lesen Sie die Anleitung vor dem Betrieb gründlich durch und heben Sie sie für ein späteres Nachlesen auf.

1 Einsatzmöglichkeiten

Die Leuchte NPL-302 ist speziell für die Beleuchtung eines Notenspults geeignet. Zur Stromversorgung können Batterien (3 x 1,5V Mignon) oder das beiliegende Netzgerät verwendet werden.

2 Sicherheitshinweise

Die Geräte (Leuchte und Netzgerät) entsprechen allen relevanten Richtlinien der EU und tragen deshalb das CE-Zeichen.

WARNUNG Das Netzgerät wird mit lebensgefährlich hoher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe am Netzgerät vor. Durch unsachgemäßes Vorgehen besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.



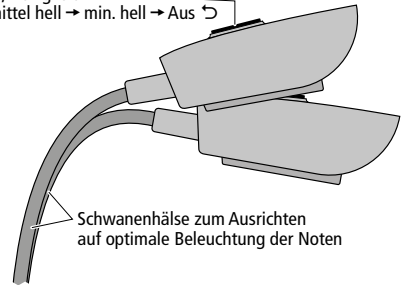
- Setzen Sie die Geräte nur im Innenbereich ein und schützen Sie sie vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0–40 °C).
- Ziehen Sie sofort das Netzgerät aus der Steckdose, 1. wenn sichtbare Schäden am Netzgerät oder an der Leuchte vorhanden sind, 2. wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, 3. wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie die Leuchte und das Netzgerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.
- Verwenden Sie zum Reinigen nur ein trockenes, weiches Tuch, niemals Chemikalien oder Wasser.
- Werden die Geräte zweckentfremdet, nicht richtig angeschlossen, falsch bedient oder nicht fachgerecht repariert, kann keine Haftung für daraus resultierende Sach- oder Personenschäden und keine Garantie für die Geräte übernommen werden.



Sollen die Geräte endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie sie zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

3 Inbetriebnahme

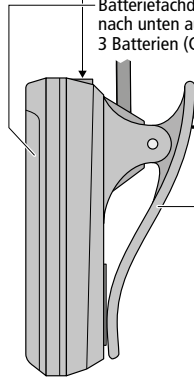
Taste: Ein/Aus, Helligkeit
max. hell → mittel hell → min. hell → Aus ↻



Schwanenhälsa zum Ausrichten auf optimale Beleuchtung der Noten

Buchse zur Stromversorgung durch das beiliegende Netzgerät oder

Batteriebetrieb:
Batteriefachdeckel mit kräftigem Druck nach unten aufschieben.
3 Batterien (Größe AA), wie im Fach gezeigt, einsetzen.



Klemme zur Befestigung am Notenspult

Hinweise: Auch wenn die Leuchte ausgeschaltet ist, hat das Netzgerät einen geringen Stromverbrauch. Ziehen Sie deshalb das Netzgerät ggf. nach dem Gebrauch aus der Steckdose.

Verbrauchte Batterien dürfen nicht in den Hausmüll geworfen werden. Geben Sie sie zur umweltgerechten Entsorgung nur in den Sondermüll (z. B. Sammelbehälter im Einzelhandel).

4 Technische Daten

- Leuchtmittel: 2 x 6 COB-LEDs
 - Stromversorgung: . . . 3 x 1,5-V-Mignonbatterie (AA) oder über beiliegendes Netzgerät an 230V/50 Hz
 - Schwanenhalslänge: 30 cm
 - Gewicht: 110 g
 - Einsatztemperatur: . . 0–40 °C
- Änderungen vorbehalten.

NPL-302

Order number 25.9861



ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS

English Music Stand Light

These instructions are intended for users without any specific technical knowledge. Please read the instructions carefully prior to operation and keep them for later reference.

1 Applications

The light NPL-302 is specially designed for illuminating music stands. For power supply, either use batteries (3 x 1.5V, size AA) or the power supply unit provided.

2 Safety Notes

The units (light and power supply unit) correspond to all relevant directives of the EU and are therefore marked with CE.

WARNING



The power supply unit uses dangerous mains voltage. Leave servicing to skilled personnel only. Inexpert handling may result in electric shock.

- The units are suitable for indoor use only. Protect them against dripping water, splash water, high air humidity and heat (admissible ambient temperature range: 0–40°C).
- Immediately disconnect the power supply unit from the socket
 1. if the power supply unit or the light is visibly damaged,
 2. if a defect might have occurred after a unit was dropped or suffered a similar accident,
 3. if malfunctions occur.
 In any case, the light and the power supply unit must be repaired by skilled personnel.

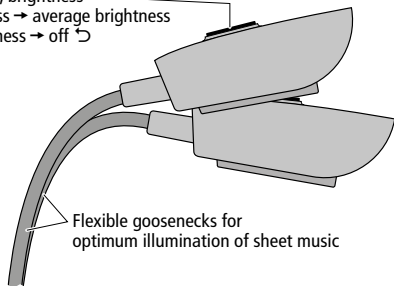
- For cleaning only use a dry, soft cloth; never use water or chemicals.
- No guarantee claims for the units and no liability for any resulting personal damage or material damage will be accepted if the units are used for other purposes than originally intended, if they are not correctly connected or operated, or if they are not repaired in an expert way.



If the units are to be put out of operation definitively, take them to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment.

3 Operation

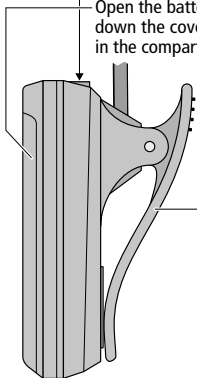
Button: On/off, brightness
max. brightness → average brightness
→ min. brightness → off



Flexible goosenecks for optimum illumination of sheet music

Jack for power supply via the power supply unit provided
or

Battery mode:
Open the battery compartment: Push hard to slide down the cover. Insert 3 batteries (size AA) as indicated in the compartment.



Clamp to attach the light to the music stand

Note: The power supply unit will consume some power even when the light has been switched off. Therefore, disconnect the power supply unit from the socket after use, if necessary.



Never put used batteries in the household waste; always take them to a special waste disposal, e.g. collection container at your retailer.

4 Specifications

Lamp: 2 x 6 COB LEDs
Power supply: 3 x 1.5V battery (size AA) or
via power supply unit provided and
connected to 230V/50Hz

Length of gooseneck:.. 30 cm
Weight: 110 g
Ambient temperature: 0–40°C

Subject to technical modification.