

Philipp Matschoß
Naturstein Bilderrahmen
Johanniskirchhof 2
37073 Göttingen
Telefon 0178/8500003
www.pm-inventionen.com

Bedienungsanleitung

High Power LED Edelstahl Notenständerleuchte

INHALT:

SicherheitshinweiseInbetriebnahmeIllustrationen	3		
		Garantieinformationen/ Technische Daten	



Sicherheitshinweise



Niemals direkt in die High Power LED blicken; Gefahr optischer Strahlung



Die Leuchte nicht dauerhafter Feuchtigkeit aussetzen ACHTUNG – vor Wärmebildung an der Kopfseite der Leuchte



Magnetische Strahlung! Lassen Sie keine digitalen Datenträger, Kreditkarten, Handys o.Ä. in unmittelbare Nähe des Magneten



Die Stromstärke variiert je nachdem, ob Sie handelsübliche Batterien oder die empfohlenen NIMHD Akkus verwenden.

Bei 3 x AAA Batterien kann die Spannung anfänglich bis zu 4, 8 Volt betragen, bei Akkus bis zu optimalen 4, 2 Volt. **Daher wird der Einsatz von Akkus ausdrücklich empfohlen.**

! Die Akkus keiner Tiefenentladung aussetzen.

..... Beim Einsetzen der Batterien/Akkus stets auf richtige Polung achten.



Die Lampen bitte stets vor Feuchtigkeit und Nässe schützen

Reinigen Sie die Lampen mit einem feuchtem Tuch, Alkohol oder Edelstahl/Chromreiniger (Die Gummierungen stets aussparen)

Inbetriebnahme

- Beachten Sie vor der Inbetriebnahme die Richtige Polung der Akkus, bzw. der Batterien. Die Batterien/Akkus im Format AAA werden mit dem MINUS POL zuerst in die Edelstahlhülse eingeführt
- Schrauben Sie hierzu den Dauermagneten an der Unterseite der Leuchte entgegen dem Uhrzeigersinn heraus.
- Nach dem Abschrauben des Magneten ist die Leuchte einsatzbereit.
 Am Kopf der Lampe befindet sich der AN/Aus Schiebeschalter.
- Schieben Sie den Schalterring mit Daumen und Zeigefinger nach vorn um die Lampe einzuschalten
- Mit dem flexiblen Schwanenhals Biegegelenk können Sie den Kopf der Leuchte exakt auf das zu beleuchtende Objekt ausrichten.
- Befestigen Sie die Leuchte vorzugsweise mithilfe des Dauermagnetverschlusses an einer metallischen Oberfläche. Vergewissern Sie sich stets, dass ausreichende magnetische Anziehungskraft zwischen der Lampe und der Metallischen Oberfläche herrscht und das der Magnet mit seinem Gesamtdurchmesser vollends gleichmäßig aufliegt. Beachten Sie, dass die Lampe durch die Bestückung mit Batterien/Akkus an Gewicht leicht zunimmt.

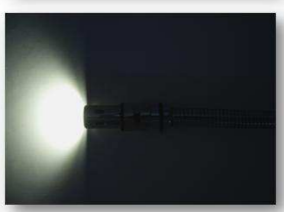


Illustrationen









- Die HP Edelstahl LED Leuchte kann Ihnen als exklusive Beleuchtung für Ihren Notenständer dienen.
- Durch den verwendeten LED Chip wird ein als warm weiß empfundenes Licht imitiert.
- Die Befestigung an metallischen Notenständern kann vorzugsweise über die Lyra mittels einer metallischen Verlängerung (Siehe Abbildung) erfolgen.
- Für alle nichtmetallischen Flächen eignet sich ein Zusatz Klammeradapter der anstelle des Magneten auf die Leuchte aufgeschraubt wird.
- Verlängerungen für die Leuchte mittels eines weiteren Schwanenhalses sind ebenfalls möglich.

Bei allen Fragen und Anregungen kontaktieren Sie uns bitte jederzeit telefonisch oder per Mail unter:

P.M. Naturstein Bilderrahmen Johanniskirchhof 2 37073 Göttingen Telefon 0178/8500003 kontakt@pm-inventionen.com

www.pm-inventionen.com

Garantieinformationen

Mit dem Erwerb dieses Artikels haben Sie 3 Jahre lang kostenlosen Anspruch auf Reparatur bei eigens unverschuldeten Defekten.

Bewahren Sie daher Ihre Garantiekarte stets gut auf.

Die Ihnen vorliegende LED Leuchte ist ein zu 100 % handgefertigtes Produkt.

Daher können kleinere Abweichungen in optischen Details oder in den Abmessungen auftreten.

Vielen Dank für den Erwerb dieses Produktes.

Technische Daten

- Flexibles Schwanenhals- Biegegelenk
- 3 W Samsung Sunnix High-Power-LED mit spezieller Kühlung (Lichtfarbe: "warm weiß")
- Batterie/ Akku Betrieb mit 3 x AAA Batterien
- Lebenserwartung der LED: ca. 100.000 Stunden entspricht einem Dauerbetrieb von 10 Jahren
- Montage durch kräftigen Dauermagnet oder Klammer (austauschbar)
- Licht-Emissionen bis zu 120 Lumen
- Gewicht: ca . 0,3 kg mit Batterien
- Robustes Edelstahlgehäuse mit gummierten Isolierungen
- Max. Leuchtdauer: ca. 3 Stunden
- Spritzwassergeschütztes Gehäuse