

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

Bedienungsanleitung

High Power LED Edelstahl Notenständerleuchte

INHALT:

Sicherheitshinweise.....	2
Inbetriebnahme Leuchte Cree Q2 NEU.....	3
Inbetriebnahme Leuchte Sunnix Standart.....	4
Illustrationen.....	5
Garantieinformationen/ Technische Daten.....	6



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



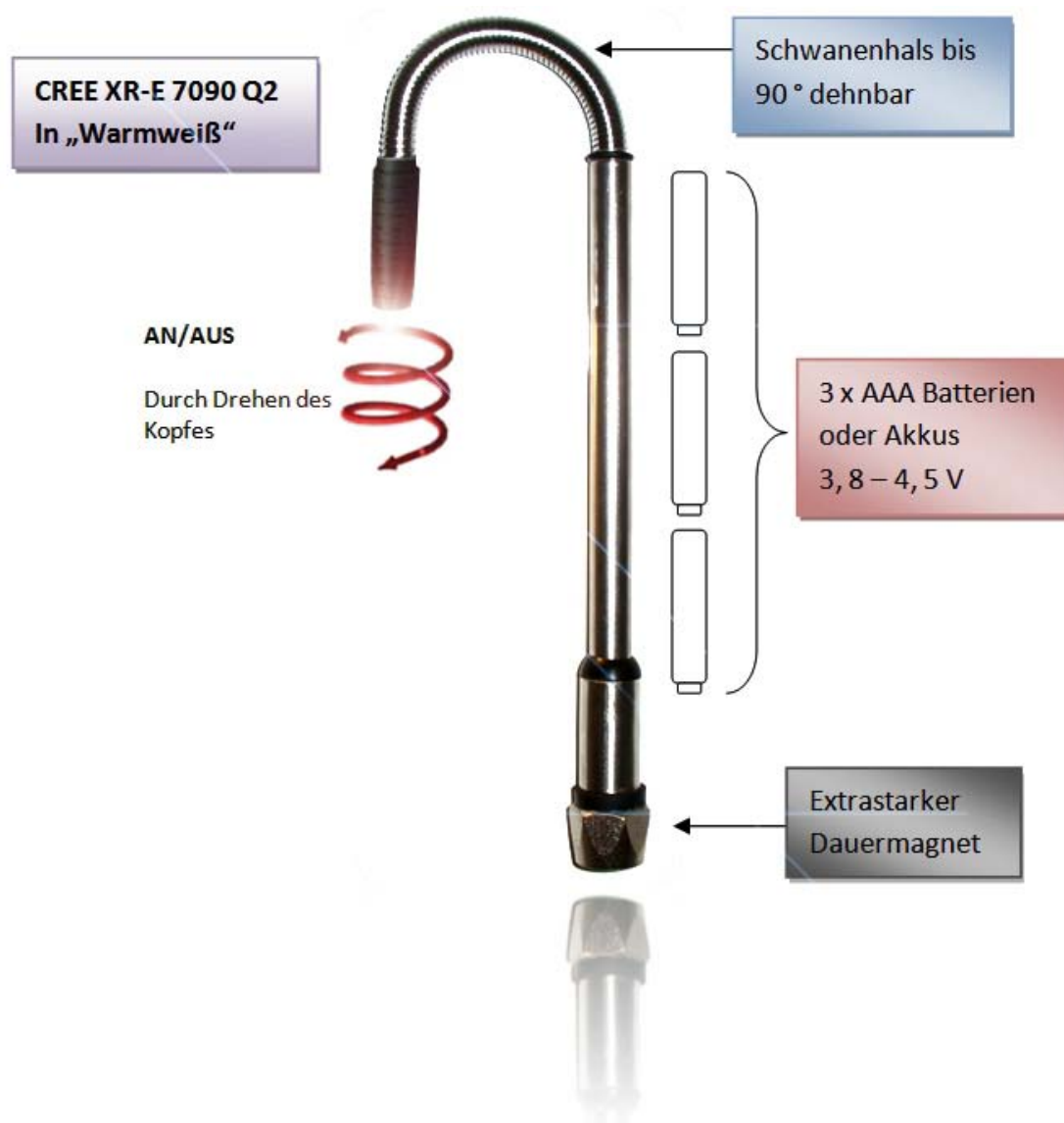
..... Die Stromstärke variiert je nachdem, ob Sie
handelsübliche Batterien oder die empfohlenen
NIMHD Akkus verwenden.
Bei 3 x AAA Batterien kann die Spannung anfänglich
bis zu 4, 8 Volt betragen, bei Akkus bis zu optimalen 4,
2 Volt. **Daher wird der Einsatz von Akkus ausdrücklich
empfohlen.**
! Die 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)

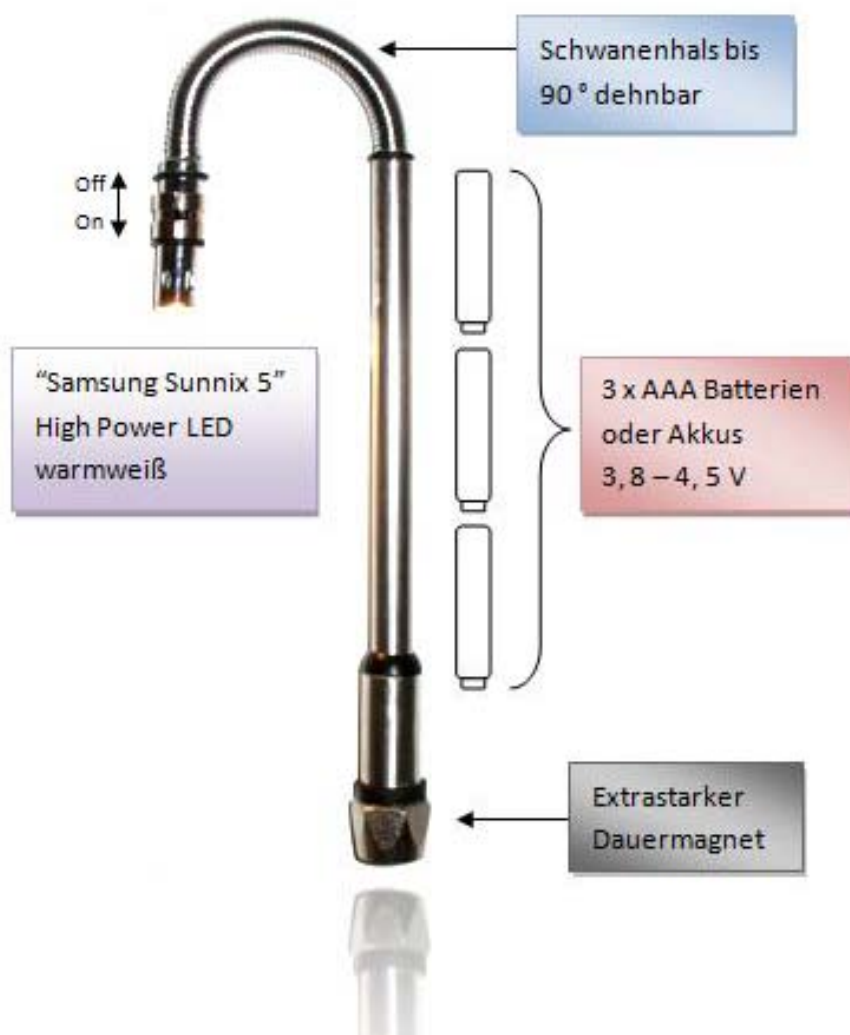
Inbetriebnahme **HP LED Notenleuchte Cree Q2**

- 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.
Der gummierte Kopf der Lampe ist gleichzeitig der **AN/Aus – DREHSCHALTER**
- Drehen Sie den Kopf im Uhrzeigersinn um die Leuchte 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, dass der Magnet mit seinem Gesamtdurchmesser vollends gleichmäßig aufliegt. Beachten Sie, dass die Lampe durch die Bestückung mit Batterien/Akkus an Gewicht leicht zunimmt.



Inbetriebnahme HP Notenleuchte **Samsung Sunnix- Standart**

- 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 empfundenenes 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 eine passende Schraubzwinge mit Edelstahlgewinde z.B. zur Befestigung an Holznotenständern
- 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 2 Jahre lang kostenlosen Anspruch auf Reparatur bei eigens unverschuldeten Defekten.

**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
- Je nach Modell, 3 W Cree Q2 oder Samsung Sunnix High-Power-LED mit spezieller Kühlung (Lichtfarbe: "warm weiß")
- Batterie/ Akku - Betrieb mit 3 x AAA Batterien
- Lebenserwartung der LED: ca. 50.000 Stunden - entspricht einem Dauerbetrieb von 5 Jahren
- Montage durch kräftigen Dauermagnet oder Klammer (austauschbar)
- Licht-Emissionen je nach Modell bis zu 160 Lumen
- Gewicht: ca . 0,3 kg mit Batterien
- Robustes Edelstahlgehäuse mit gummierten Isolierungen
- Max. Leuchtdauer: ca. 3 Stunden
- Spritzwassergeschütztes Gehäuse