



aus dem Hause



aus dem Hause

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Produkt aus unserem Hause entschieden haben. Um sich mit Ihrem neuen Produkt vertraut zu machen, finden Sie hier eine kleine Gebrauchsanleitung für den

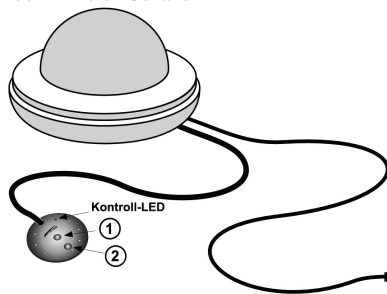
LED-Lenser®, Digital Color Light Ball
Artikel Nr. 7904

1. Stellen Sie die weiße, runde Lichtbasis an einer Stelle mit festem Untergrund auf. Anschließend setzen Sie die weiße Glaskugel auf die Lichtbasis.
2. Verbinden Sie den Stecker des Netzadapters mit der Buchse der Lichtbase.
3. Stecken Sie den Netzadapter in eine nahe liegende Steckdose.
4. Die Glaskugel leuchtet zunächst blau. Bei Betätigen des mittleren Schalters ① können weitere 6 Farben gewählt werden.
Mit der siebten Schaltstufe gelangen Sie in den automatischen Farbwechselmodus. Dass der Farbwechselmodus erreicht ist, wird durch das Leuchten der roten Kontroll-Lampe angezeigt.

Im automatischen Farbwechselmodus ist es möglich, durch einmaliges Drücken des äußeren Schalters ② eine gerade angezeigte Farbe festzustellen.

Wenn Sie den Schalter ② erneut drücken, gelangen Sie wieder in den Farbwechselmodus.

5. Wenn Sie den mittleren Schalter ① ein achttes Mal betätigen, schalten Sie den Light Ball aus. Sollten Sie eine Farbe aus dem Farbwechselmodus festgestellt haben und wollen Sie nun ausschalten, so müssen Sie zunächst den äußeren Schalter ② betätigen, um danach mit dem mittleren Schalter ① ausschalten zu können. Zum späteren Einschalten betätigen Sie einfach wieder den mittleren Schalter.

4,5 VDC \approx 1800 mA

Sicherheitshinweis:

Um einen Glasbruch zu vermeiden, stellen Sie den Digital Color Light Ball nur an einem erschütterungsfreien Ort mit festem Untergrund auf. Bitte beachten Sie, dass die Luftzirkulation unter der weißen Lichtbase zur Kühlung gewährleistet ist.

Attention:

To avoid glass damage please place the Digital Color Light Ball only onto a stable underground but pay attention to circulation of air under the white light base. We hope you will enjoy our product.

Hersteller: Manufactured by: Zweibrüder Optoelectronics GmbH · 42699 Solingen/Germany · Kronenstr. 5-7
Telefon +49 (0)2 12/59 48-0 · Fax +49 (0)2 12/59 48-20 0 · www.zweibrueder.com · info@zweibrueder.com



aus dem Hause



aus dem Hause

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Produkt aus unserem Hause entschieden haben. Um sich mit Ihrem neuen Produkt vertraut zu machen, finden Sie hier eine kleine Gebrauchsanleitung für den

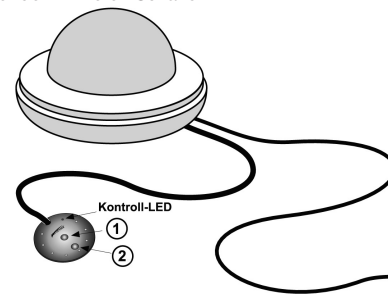
LED-Lenser®, Digital Color Light Ball
Artikel Nr. 7904

1. Stellen Sie die weiße, runde Lichtbasis an einer Stelle mit festem Untergrund auf. Anschließend setzen Sie die weiße Glaskugel auf die Lichtbasis.
2. Verbinden Sie den Stecker des Netzadapters mit der Buchse der Lichtbase.
3. Stecken Sie den Netzadapter in eine nahe liegende Steckdose.
4. Die Glaskugel leuchtet zunächst blau. Bei Betätigen des mittleren Schalters ① können weitere 6 Farben gewählt werden.
Mit der siebten Schaltstufe gelangen Sie in den automatischen Farbwechselmodus. Dass der Farbwechselmodus erreicht ist, wird durch das Leuchten der roten Kontroll-Lampe angezeigt.

Im automatischen Farbwechselmodus ist es möglich, durch einmaliges Drücken des äußeren Schalters ② eine gerade angezeigte Farbe festzustellen.

Wenn Sie den Schalter ② erneut drücken, gelangen Sie wieder in den Farbwechselmodus.

5. Wenn Sie den mittleren Schalter ① ein achttes Mal betätigen, schalten Sie den Light Ball aus. Sollten Sie eine Farbe aus dem Farbwechselmodus festgestellt haben und wollen Sie nun ausschalten, so müssen Sie zunächst den äußeren Schalter ② betätigen, um danach mit dem mittleren Schalter ① ausschalten zu können. Zum späteren Einschalten betätigen Sie einfach wieder den mittleren Schalter.

4,5 VDC \approx 1800 mA

Sicherheitshinweis:

Um einen Glasbruch zu vermeiden, stellen Sie den Digital Color Light Ball nur an einem erschütterungsfreien Ort mit festem Untergrund auf. Bitte beachten Sie, dass die Luftzirkulation unter der weißen Lichtbase zur Kühlung gewährleistet ist.

Attention:

To avoid glass damage please place the Digital Color Light Ball only onto a stable underground but pay attention to circulation of air under the white light base. We hope you will enjoy our product.

Hersteller: Manufactured by: Zweibrüder Optoelectronics GmbH · 42699 Solingen/Germany · Kronenstr. 5-7
Telefon +49 (0)2 12/59 48-0 · Fax +49 (0)2 12/59 48-20 0 · www.zweibrueder.com · info@zweibrueder.com