



LEUCHTRINGE für HUNDE

die **leuchten** GmbH
sicherheit durch licht

MADE IN GERMANY

Die volle Leuchtkraft des LEUCHTRINGS beträgt batteriebedingt mind. 30 Stunden!

orange

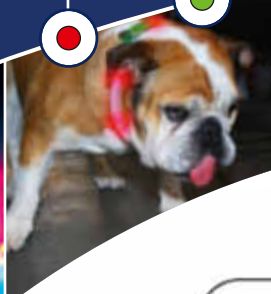
rot

grün

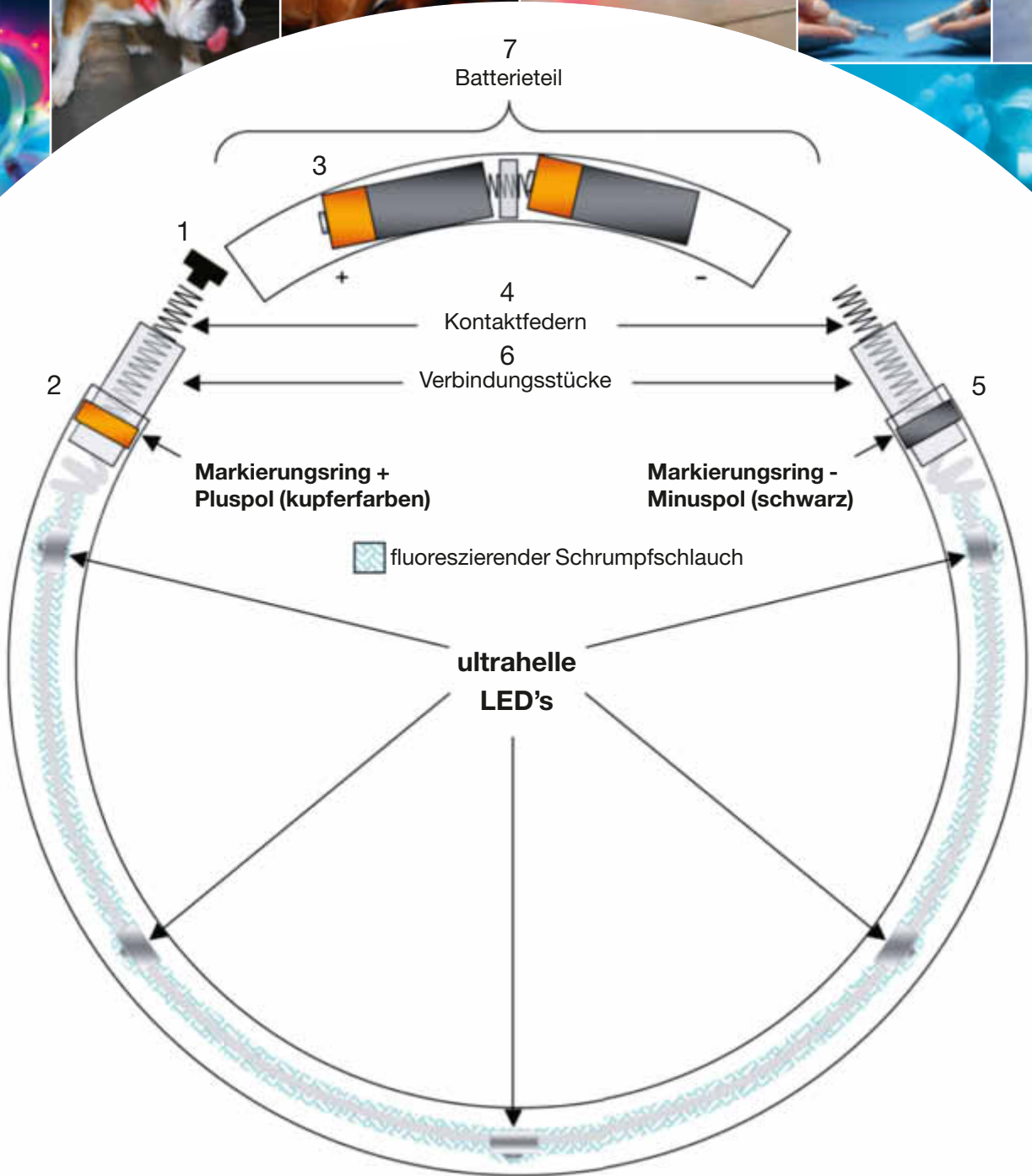
blau

gelb

weiß



Größe in cm: _____



Geschützt durch Deutsches Patent- und Markenamt.
Deutsches Gebrauchsmuster: Nr. 20 2006 001 561.2. Deutsches Patent angemeldet.

LEUCHTRINGE für HUNDE

MADE IN GERMANY

die leuchten GmbH
sicherheit durch licht



Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb des LEUCHTRINGS der **die leuchten - sicherheit durch licht GmbH**

Beachten Sie bitte VOR Inbetriebnahme des LEUCHTRINGS diese Anleitung!

⊙ ERSTE INBETRIEBNAHME

Bei erster Inbetriebnahme muss die schwarze Sicherheitskappe (1) entfernt werden. Hierzu den LEUCHTRING öffnen. Mit einer Hand die „Pluspol-Seite“ (2) (kupferfarbener Markierungsring), mit der anderen Hand die Batterie (3) halten. Mit einer Knick-Zug-Bewegung den Ring öffnen. Schwarze Sicherheitskappe entfernen. ACHTUNG: Beim Öffnen des LEUCHTRINGS nicht zwischen dem Markierungsring und der Batterie zusammen drücken, da es sonst zur Beschädigung der Kontaktfedern (4) kommen kann.

⊙ SCHLIESSEN = ANSCHALTEN

Den LEUCHTRING an den gleichen Stellen wie beim Öffnen halten und vollständig zusammen schieben. Die Verbindungsstücke (6) müssen trocken, sauber und fettfrei sein, da sonst die Dichtigkeit und die Verschluss-sicherheit des Panikverschlusses nicht gewährleistet ist. Die Verbindungsstücke können mit Alkohol gereinigt werden.

⊙ ÖFFNEN = AUSSCHALTEN

Um den LEUCHTRING auszuschalten, kann er wahlweise auf der „Pluspol-Seite“ (2) (kupferfarbener Markierungsring) oder auf der „Minuspol-Seite“ (5) (schwarzer Markierungsring) geöffnet werden.

⊙ REINIGEN

Der LEUCHTRING kann im geschlossenen Zustand mit Wasser und Seife gereinigt werden.

⊙ BATTERIEWECHSEL (POLUNG BEACHTEN!)

Die volle Leuchtkraft des LEUCHTRINGS beträgt batteriebedingt generell mindestens 30 Stunden. Die definitive Leuchtzeit variiert je nach Farbe des LEUCHTRINGS (Beispiel: rote LED's besitzen einen geringeren Stromverbrauch als blaue LED's).

Das komplette Batterieteil (7) ist nachbestellbar. Mit etwas Geschick, können die Batterien (LR1/1,5V) auch selbst ausgetauscht werden.

Um die Batterien leichter zu wechseln, füllen Sie einige Tropfen Spülmittellösung (1:3) in das Batterieteil und kneten den Silikonschlauch, so daß die Flüssigkeit neben die Batterien läuft. Anschließend drücken Sie die Batterien mit einem stumpfen Stab aus dem Silikonschlauch und spülen diesen mit Wasser aus.

Die neuen Batterien (Polung beachten) mit etwas Wasser leicht benetzen und zusammen mit dem Federstück wieder in das Batterieteil drücken. **Bevor Sie das Batterieteil wieder auf den LEUCHTRING stecken, muß es innen trocken sein (Polung beachten).**

Die Batterien sind im Einzelhandel erhältlich oder können, wie auch das Batterieteil, bei uns bestellt werden. Ein verlängertes Batterieteil für Zwischengrößen ab 40 cm ist in unserem Shop erhältlich.

Weitere Infos unter: www.die-leuchten.net

⊙ WICHTIG

Der LEUCHTRING ist nicht als Hunde-, Kinder-Spielzeug oder als Leinenbefestigung zu verwenden.

⊙ TIPP

Wenn das Batterieteil „verkehrt herum gepolt“ geschlossen wird {schwarz (-) zu gold (+) / gold (+) zu schwarz (-)}, kann der LEUCHTRING von Ihrem Hund bis zum Einsatz ohne Batterieverbrauch getragen werden. **Die LED's können bei falscher Polung nicht zerstört werden!**

Batterien bitte nicht in den Hausmüll werfen. Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Batterien bei einer Sammelstelle seiner Kommune oder im Handel abzugeben. Sie können die Batterien auch unentgeltlich zurückgeben. Dadurch können Batterien einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden.

Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Batterien werden wiederverwertet, sie enthalten wichtige Rohstoffe wie Eisen, Zink, Mangan oder Nickel.

Die Mülltonne bedeutet: **Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll.**

Die Zeichen unter den Mülltonnen stehen für:

Pb: Batterie enthält Blei

Cd: batterie enthält Kadmium

Hg: Batterie enthält Quecksilber

Batterien sind durch dieses Zeichen gekennzeichnet: