

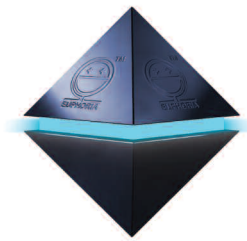
IPC Global Corp

1062 Cephass Drive, Clearwater, FL 33765 USA

Tel + 1 - 727 - 470 2133

www.neudenkemussher.de

neudenkemussher@gmail.com



Einschalten iWand silbernes langes Gerät

Der iWand braucht zum Einsatz zwei AAA Batterien, die im Normlafalle über 1000 Stunden arbeiten. Zum Einschalten halten Sie das obere Teil in dem die Lampe eingebaut ist fest und drehen das untere Teil im Gegenuhrzeigersinn und das Gerät fängt an zu blinken und ist somit einsatzfähig. Zum Ausschalten dreht man dieses untere Teil dann natürlich im Uhrzeigersinn. Das Produkt ist kein Laser oder Infrarotgerät. Das blinkende Licht überträgt die EUPHORIA TECHNOLOGY™ in jegliche Objekte wie Getränke, Lebensmittel und auch in den Körper von Mensch oder Tier. Diese Übertragung geschieht ganz einfach dadurch, als man den Lichtstrahl des iWand entweder direkt auf das Objekt aufsetzt oder in einem gewissen Abstand davon entfernt hält, z.B. bis zu 5 cm. Die Technologie durchdringt einfache Kleidung, nicht jedoch Leder- oder Metalteile.

Einschalten iWand 2 silbernes kurzes Gerät

Am gegenüberliegenden Ende der Lichtseite befindet sich ein kleiner Druckknopf. Um das Gerät einzuschalten, genügt es nicht, diesen Knopf nur leicht anzutippen. Man muss diesen schon fest hineindrücken und hört dann ein deutlich wahrnehmbares "Knacken"; danach lässt man den Knopf los und das Licht fängt an zu blinken. Das Produkt ist kein Laser oder Infrarotgerät. Das blinkende Licht überträgt die EUPHORIA TECHNOLOGY™ in jegliche Objekte wie Getränke, Lebensmittel und auch in den Körper von Mensch oder Tier. Diese Übertragung geschieht ganz einfach dadurch, als man den Lichtstrahl des iWand 2 entweder direkt auf das Objekt aufsetzt oder in einem gewissen Abstand davon entfernt hält, z.B. bis zu 5 cm. Die Technologie durchdringt einfache Kleidung, nicht jedoch Leder- oder Metalteile.

Am Knopfdruck-Ende des iWand 2 befindet sich auch jene kleine Schraubkappe, die man durch Drehen komplett entfernen kann. Auf diese Weise lässt sich die dort befindliche Batterie austauschen. Die Lebensdauer der Batterie beträgt in der Regel etwa 500 Stunden. Es ist eine einfache, handelsübliche, eine sogenannte CR2 „Kamera-Batterie“.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Nutzung dieser innovativen, sehr leistungsfähigen Geräte.