

# Grüne Laser Zeiger des Pen Design

buylasercp

# Grüne Laser Zeiger des Pen Design

Laserpointer beliebt Strahlen heller als ein roter Laser Zeiger, eine besondere Nacht, ist acht Mal, dass der rote Laser Pointer, die mit bloßem Auge der Menschheit einfach ist das Gefühl zu verstehen.



Grüne [laserpointer stark](#) des klassischen Pen Design. Sehr praktisch Laser Vorteile grün wie anstelle des Zeigestock in der Smart Laserpointer Tageslicht mit einer ruhigen Präsenz ist es, "hell aussehen." Auf dem Weg zu der grüne Laser ist 8 mal heller Schauen Sie und es wird gesagt, auch, einfach zu sehen scheint, die Menschen von Farbe Schwäche.

Gehe ich in der Darstellung zu sagen, dass das Licht fliegen? Ich denke, das Licht ist nicht nicht nur erreichen, es zu sagen, aber gerade und gerade in einem Vakuum erstreckt? Da der Außenlaserpointer, wie in 360 Grad zu sehen Licht, obwohl gerade Licht oder Licht, das Sie eine 360 Grad ausgegeben werden, was? Was gehen Sie vor dem Licht zu folgen? Masu, oder Licht, das Sie vorgehen? Ob der Mensch Sie oder Stern, gerade indem Sie das Licht aus, aber in der Vergangenheit nicht gehen kann, war es möglich, schon vor vielen Jahren gesehen werden kann? Wie passiert, wenn die Blockierung der Licht zu vervollständigen? Oder Licht ist ich, warum auf den Schalter nehmen? Was ist [ultra laserpointer](#) zum Zeitpunkt der mit? Nun ist die Frage, was zuerst ist das gleiche wie das Licht? Solange diese. Schwarz oder Loch ist ein Unentschieden im Licht rief ich bin so mon irgendwie in die Schwerkraft und Licht zu sein? Wer ist das Licht, das ich wurde gesagt, dass die Erde sieben Runden Hälfte? Es ist Licht kann ich nicht immer sagen, wo Sie durch die Zeit fortgeschritten waren, sind Sie selbst sichtbar? Trauma im Licht, ist es ich geben kann? Neben Verbrennungen. Müssen Sie machen, ist wie das Licht tun?

Licht werden auch als die Vibration des Superstring auch nur eines einzigen Stoffes dargestellt. Wenn die Frequenz eines einzigen Super Saite wächst, auch Massenenergie erhöht wird erhöht. Höchstmasse eines Kornes der Elementarteilchen, ist, wenn man der Superstring vibriert einmal Planck Zeit  $T_p$  (die kürzeste Zeit dieser Welt) Sekunden. Sagen Sie es mit der Planck Masse.

Energiemenge des Lichts wird als  $E = h\nu$  (Häufigkeit der Plancksche Konstante  $\times$  Licht) dargestellt. Mit anderen Worten war der Strahlungsenergie des Lichts, das eine Schwingung pro Plancksche Konstante  $\times$  1 Sekunde sein.

Plancksche Konstante  $h$  ist  $6,626069 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$  (Joule  $\times$  Sekunden). Dies ist im Hinblick auf die Plancksche Konstante (Dirac Konstante) dividiert durch  $2\pi$  "h" verwendet.

$E$  (Joules) =  $(h) \text{ Joule} \cdot \text{sec.} \times \nu \text{ mal} / \text{sec.}$

Es ist.

und,



Die Energiemenge von einer der Licht ist "Superstring", die einmal pro Sekunde vibriert, mehr

$E$  (Joules) =  $1,054571726 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s} \times 1 \text{ mal} / \text{sec} = 1,054571726 \times 10^{-34} \text{ J}$  (Joule)

Es ist. Je höher die Frequenz des "Superstrings" eines der zunimmt, erhöht sich die Masse.

Die maximale Frequenz, die eine der "Super String" (Masse) als  $M$ , ergriffen werden können,

Die Masse des Maximalwert eines einzigen Super String der Masse "Planck Masse  $M = (2,17651 \times 10^{-8})$ " und sagt.

Zu achten Sie auf die Gefahr von Strahlung in dem Produkt vorhanden, AQSIQ der Verbraucher beim Kauf und Einsatz von Luftlaserpointer Produkte wissen, dass es ein Laserpointer grün ausgegeben hat, um die Qualität der Laserpistole für Kinder Produkte Verbraucher Tipps und Sicherheitsrisiko Warnung.

Die Verbraucher und die [high power laser](#) der beste Kauf Kategorie Klasse 3R, die folgenden Produkte (weniger Laserleistung von 5 mW), im Unterricht oder im Büro, dass der Laserpointer, Laser kaufen, überprüfen Sie bitte sorgfältig die Produktspezifikationen. Für nicht professionellen Einsatz von Personal, sollten Sie keine High Power 200mW Laserpointer der Klasse 3B und der Klasse 4, Kinder Schule, Geschäfte, High Power Laser Pointer rund um das Internet und andere Kanäle 10000mW kaufen verhindert kaufen den Hersteller

<http://buylaserco.prtls.jp/entry.html?did=fb1dba7e0a16e>

<https://iemo.jp/94969>

<http://blog.eigyo.co.jp/buylaserco/article/257670>

<http://www.nostre.com/blogs/post/27314>