

grünen Laser Umbau

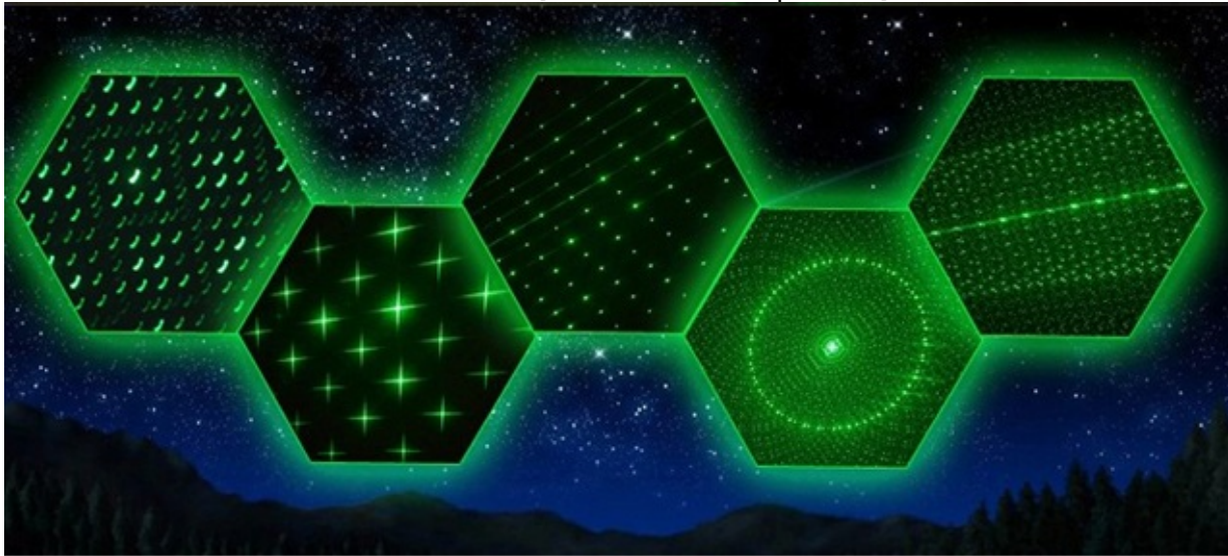
buylasercp

Die branchenweit erste! IC Schaltung ausgestattet mit grünen Laser Umbau

Empfohlene LED [grüner laserpointer kaufen](#)

Polizei, Feuerwehr, hat ein hohes Vertrauen in Bereichen wie der Luftfahrt erhalten, der Nacht, wenn mehr als in von den Hügeln kam, wenn Sie ein Fahrrad fahren sind! Fast wie unter der Sonne zu Fuß!

爆光 taktische LED Taschenlampe superstarken hoher Intensität militärischen tragbaren Komfort mit hoher Leistung Licht Taschenlampe Ultralangstreckenbereich Band Taschenlampe, die ein sehr helles Licht emittiert. 1000 Lumen maximale Leistung von 300 Meter in der Höhe Helligkeit militärische Lieferungen von Bestrahlungsabstand. Beste optimale, Ökologie usw. Outdoor Klettern, Radfahren, Fischen, Jagen, Caving Erdbeben Maßnahmen im Falle eines Notfalls. Militär zum Optimum.



Innovative und einzigartige Design, bequeme Art zu tragen.

Hohe Leistung 200mW [stärkster laserpointer der welt kaufen](#)

Grün 200mW mini grünen Laser Pointer ist günstig größte Grund kann in den relativen Empfindlichkeitscharakteristik des menschlichen Auges für Farbe gefunden werden.

Das menschliche Auge ist sehr empfindlich gegenüber grün und gelb, nicht hoch zu rotem Licht zu empfindlich ist.

Aus diesem Grund, sogar bei der gleichen Menge an Licht, sieht es viel heller in Richtung grün und gelb als rot.

Wellenlänge unterscheidet, die von den roten werden feststellen, dass 635 ~ 670 nm, grün, was 532nm ist.

Nummer des grünen Laserpointer wurde so viel selbst gemacht ein begann ist nicht wie viele, Produktionsnummer zu verbreiten Wenn Sie erhalten habe, war noch 416 th.

Wenn der Vorsprung, wird sicherlich in Richtung grün aussehen ist viel heller. Es ist etwa ich nicht ein wenig zu hell denken.

Aufgenommen mit digitalen Kameras, die ich dachte, dass Sie zeigen, wird aber in welcher Digitalkamera die sich hell die rote bevorzugen. Nun, ich war überrascht.

Empfindlichkeitscharakteristik der Kamera klingt ziemlich anders machen.

Die branchenweit erste! IC Schaltung ausgestattet mit grünen Laser Umbau

Für grüne Laserlicht durch einen komplexen Mechanismus erzeugt wird, wird der Ausgang eine stabile schwierige Eigenschaften aufweisen.

Traditionelle grüne [high power laserpointer](#), sondern steuern die Ausgabe nicht durch die automatische Leistungssteuerung (APC) und der Rückkopplungsschaltung, übermäßiger Leistungsverbrauch und die Abnahme der Beleuchtungsstärke zum Zeitpunkt der kontinuierlichen Verwendung von Licht flackert es eine Herausforderung gewesen.

Zum ersten Mal <IC GREEN> in der Industrie, durch die IC Schaltung mit dem grünen Laser Modul Montage stabilisieren dramatisch die Ausgabe diese Probleme gelöst hat, ist es die nächste Generation von grünen Laser Pointer.

Laserpointer

Freundschaft Tipps:

Elektronische Produkte des ultra leistungsstarken Laserpointer, wenn Sie verwenden, ist sehr schwach, das Kernelement, eine Laserdiode, die Kühlleistung, denn es gibt es keine Wirkung, gehen Sie bitte mit Vorsicht

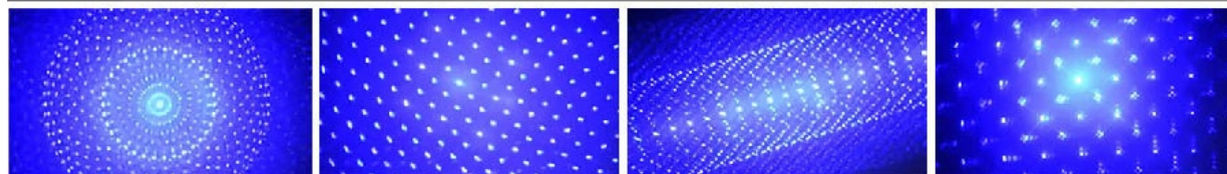
◆ Nach der Bedarf Rest für 20 bis 30 Sekunden, in der Regel werden Sie nicht in der Lage sein, einen einzigen zu verwenden, was eine mehr als eine Minute ist

◆ Sie können nicht gewaltsame Kollision auftritt.

Alle unsere rot violette Farbe der Batterie von Reverse Verbindung, die negativ auf der Innenseite ◆, einem grünen Kontrast, als solche nach hinten Installation Batterie verlängert wird Diodendurchbruch auftreten wird verschrottet.

Laser 10W

Laserlicht des aktuellen Wartungsfunktion:



Laserpointer unter Berücksichtigung der Sicherheit ist, sollen wir Laseremission Funktion sollte nicht aufrechterhalten werden.

Beim Einschalten ist nützlich, es Laserbestrahlung lassen Sie die Hand auch immer wieder ermöglicht, aber Sie können nicht legal verkaufen.

Produkte, die solche Bequemlichkeit ansprechen, ist die Tatsache, dass es eine hohe Wahrscheinlichkeit besteht, dass keine PSC Marke haben.

Im Gegensatz zu gewöhnlichen Licht ist Laserlicht gerichtet, lichtsammelnden, einfarbig, und die Kohärenz ist ausgezeichnet.

In dieser in erster Linie als "Richtungs" durch einen "lichtsammelnden" können Produkte, die für die Zwecke der optisch Anzeige von einem Abstand (Punkt), I [laserpointer](#) [1000mw](#) erstellt wurden.

<http://www.kapun.org/super-starke-50000mw-blauer-laserpionter-5in15w-high-power-laser-taschenlampehttpwww-buylaserc-comhomeproductdetailproductid92/>

<http://minkabu.ip/blog/show/787883#comment edit>

<http://buylasercp.prtls.jp/entry.html?did=41f61933157e0b43>
https://iemo.jp/articles/preview_page