



Le utilisation du pointeur laser

Au cours d' une promenade du soir, je suis en mesure de discerner la lumière dans les branches des arbres peut-être 160-180 yards loin. Je suis OK avec cela, comme je l' utilise presque toujours soit en mode spot, ou tout simplement un peu dispersé. Bien sûr, tout le monde veut savoir sur la poutre qu' il fait. nous avons utilisé d' autres pointeurs plus petit laser pour se déplacer autour de la maison et à gauche ce dans la cuisine pour nous donner un point où nous avons eu le [pointeur laser](#) que nous pourrions utiliser. des niveaux de batterie de cours et de l' âge pourrait avoir quelque chose à faire avec ça. l' ancienne unité en quelque sorte développé un court qui souffler la diode lorsque vous avez changé sur. Je pensais, telle est la vie, et je l' ai acheté cet appareil. il me faut un pointeur laser vert je pourrais dépendre pendant des pannes de courant prolongées, etc. Je suis très heureux avec elle - presque au point que je suis content de l' ancien brisa le faisceau cette unité peut se déplacer assez loin !

J' ai couru le pointeur laser (en haut) pour voir combien de temps cela pourrait durer. J' ai continué à le laisser courir, et elle l' a fait pour un peu plus d' une heure avant la production a commencé à faiblir. Je le sais, parce que j' ai continué à laisser le laser run...la sortie est devenu et gradateur gradateur. Il s' estompe lorsque la pile s' affaiblit parce qu' il n' a pas de régulation de la tension de circuit. Regardez les photos que j' ai joint. Je pense qu' ils vont vous donner une assez bonne idée de ce à quoi s' attendre. Espérons que cela a été utile. Laissez-moi savoir si vous avez des questions. Sur del de la carte gravure peut être un épargnant de vie lors de la coupure de courant, ou lorsque vous avez besoin d' un [laser de réglage](#) travailler quand aucune prise de courant autour de! Le SOS de palpitation et de la lumière rouge est agréable d' avoir utilisé tout le camping, il est également très pratique lorsque vous faites du vélo dans le noir.

50%
d'économie

Pointeur Laser Astronomie



Limite extrême de focalisation: Quand le parallélisme des lasers est identique, on peut trouver de différentes limites extrêmes de focalisation pour les lasers de différentes longueurs d'onde. Par exemple, la limite extrême de focalisation du 10640 laser infrarouge est 20 fois que celle du 532 [laser vert](#), d'autrement dit, pour la même puissance, la puissance de radiation du laser de 532 est 20 fois que celle du laser de 10640 par aire unitaire. C'est un grand écart et en général, le laser qui a une longueur d'onde plus longue aura une plus grande limite extrême de focalisation.

Les fabricants classent souvent leurs produits laser en se basant sur une norme internationale. Selon la norme 60825-1 de la Commission électrotechnique internationale, les produits laser sont classés dans l'ordre croissant du niveau de risque : 1, 1M, 2, 2M, 3R, 3B et 4. Afin d'atténuer les risques éventuels pour la santé les lasers portatifs et les pointeurs laser à piles devraient être de catégorie 3R/IIIa ou inférieure (dont la puissance de sortie ne dépasse habituellement pas 5mW). Les lasers de catégorie 3B/IIIb ou 4/IV devraient être utilisés dans un environnement contrôlé à la suite d'une formation professionnelle sur la sécurité. S'il n'est pas clair à quelle catégorie appartient un laser, veuillez communiquer avec le fabricant ou le détaillant.