

Lunettes simulation LSD - MDMA - Ecstasy

Référence P5015



Lunettes de sensibilisation aux effets néfastes provoqués par la prise de stupéfiants et de LSD MDMA. Pochette de protection incluse. Garantie fabricant 5 ans.

Pays de fabrication: Etats-Unis
Stock disponible: Disponible
Code douanier: 90049010
Longueur: 29 cm
Composition: Acrylique
Composition: Polycarbonate
Composition: PVC
Largeur: 3 cm
Hauteur: 9 cm
Poids unitaire: 150 g
Emballage produit: Pochette en tissu
Livraison express ?: Oui



Nous vous proposons des lunettes simulant une consommation de trois types de stupéfiants :

- Le diéthyllysergamide, plus connu sous le nom de LSD est une drogue très puissante et interdite en France.
- La méthylènedioxyméthamphétamine (MDMA) avait été synthétisée en 1912 mais n'a jamais été reconnue comme un médicament en France. C'est une drogue pouvant provoquer de la paranoïa et des problèmes mentaux.
- L'ecstasy est quant à elle une drogue illégale en France et dans tout le monde. Elle est composée principalement de MDMA, mélangée avec d'autres substances telles que la LSD.

Ces drogues sont très dangereuses et provoquent de graves effets sur le corps humain. Il est donc important de sensibiliser les usagers de la route au sujet de la consommation de drogue au volant. Nos lunettes de simulation pourront vous aider dans vos ateliers de prévention. Elles simulent une consommation de LSD, MDMA et d'Ecstasy. Très pédagogiques, elles vous permettront d'animer de façon ludique et originale vos ateliers de sensibilisation.

Les dangers du LSD, de la MDMA et de l'ecstasy au volant

Le LSD est un stupéfiant provoquant principalement des hallucinations. Suite à une consommation, les effets apparaissent au bout d'une heure environ. Très dangereux, il peut rapidement entraîner des tremblements, vertiges et une augmentation du rythme cardiaque. A plus long terme, le LSD peut entraîner de graves séquelles psychiatriques et de la paranoïa.

Toutefois, cette drogue n'est pas considérée comme addictive. Mais une seule consommation suffit à engendrer de graves problèmes de santé.

La MDMA était autrefois autorisée dans le cadre d'application psychiatrique, elle est aujourd'hui totalement interdite. Beaucoup de personnes se procurent de la MDMA afin de se droguer. Cette drogue provoque une forte dépendance et peut entraîner de la paranoïa, une hyperthermie, une insuffisance rénale, ainsi que des problèmes au niveau du cerveau. Très dangereuse, elle peut être la cause de suicide et d'arrêt cardiaque.

L'Ecstasy est une drogue composée de molécule de MDMA. Les dangers liés à sa consommation sont donc les mêmes que ceux liés à la MDMA. L'ecstasy est également très dangereux car il est facilement accessible, cela est dû à son prix de vente très bas.

La consommation de ces drogues a des impacts conséquents sur votre conduite. Souvent associés à une consommation d'alcool, le risque d'accident mortel lors de la conduite est alors multiplié par 29. L'ecstasy provoque des comportements inconscients au volant tandis que le LSD va lui réduire le champ visuel et provoquer des hallucinations.

Les peines encourues sont lourdes, elles peuvent aller de 2 à 10 ans d'emprisonnement en fonction du délit, plus une amende variant entre 4 500€ et 150 000€. Le conducteur se voit également retirer automatiquement 6 points de son permis de conduire, il peut même se le voir suspendu pour 3 ans. Ces sanctions s'accompagnent souvent d'une obligation d'effectuer un stage de sensibilisation à la sécurité routière.

Pour vous aider à sensibiliser au mieux les usagers de la route, nous vous proposons des lunettes simulant les dangers liés à la consommation de drogue. Pédagogique, ces lunettes de simulation feront prendre conscience aux conducteurs les effets ressentis sur la route suite à une consommation de LSD, MDMA et d'Ecstasy.

Fournie avec une pochette souple de protection.
Garantie fabricant 5 ans.

Important : Les lunettes de simulation LSD, MDMA et Ecstasy permettent de perturber les sens tels que la vision, la coordination des mouvements, la perception (champs visuel), la concentration, etc. Cet outil pédagogique n'a pas pour vocation de reproduire ce qui va être vu par le consommateur de la substance.