

> Consignes Projecteur signalétique de sécurité 120 Watts



Informations techniques :

Puissance LED : 120 Watts.

Classement IP : 65.

Raccordement secteur : transformateur externe avec câble dénudé.

Conseils installation & fixation :

Afin de ne pas avoir de déformation lors de la projection nous vous conseillons d'orienter le projecteur pour effectuer une projection de face.

La fixation se fait via 4 trous prévus à cet effet sur la base du projecteur. Le projecteur est par la suite orientable.



Réglage de la projection et mise au point :

> Le projecteur est livré avec le visuel déjà installé.

Pour ajuster la netteté de la projection il faut soit visser soit dévisser la lentille. La projection deviendra de plus en plus nette. Cela vous garantira une projection visible et lumineuse.



Pratique la rotation motorisée du visuel !

Via le bouton poussoir on/off présent vous pouvez orienter facilement le visuel une fois le projecteur installé via l'allumage de la fonction et l'arrêt une fois le visuel dans le bon sens de lecture.

Cette fonction peut être activée en continue également pour une lecture multi-directionnelle.

Utilisation de capteur pour allumage à la demande via détection chariot élévateur, humain, etc.

Nous vous recommandons de coupler le projecteur à un détecteur pour un allumage à la demande. Cela gardera et intensifiera le stimulus visuel et l'aspect sécuritaire de la solution. Il faut installer ce capteur en amont de l'alimentation électrique du projecteur. Ce dernier se comportant comme un projecteur classique, à savoir qu'il s'allume automatiquement dès mise sous tension.



Ce projecteur produit une source de lumière intense qui en cas d'exposition direct dans les yeux des usagers peut conduire à un éblouissement voir une altération visuelle. Il est formellement interdit d'orienter le projecteur en direction du champ visuel des usagers.