



ÉCLAIRAGE DIFFUS

Les modèles de lentilles courantes ont un effet néfaste par rapport à la diffusion de la lumière, à la fois pour la fonctionnalité directionnelle et la dispersion lumineuse. En développant de nouvelles lentilles, TYRI est en mesure de fournir des feux de travail qui réduisent l'éblouissement et donnent une couverture plus uniforme de la lumière, en particulier lorsque l'on travaille dans des zones restreintes.

ÉCLAIRAGE DIFFUS:

La lentille diffuse de TYRI fournit un large faisceau de lumière dans une zone ciblée. Ce modèle est idéal dans les zones restreintes où vous travaillez près du feu de travail ou si une longue portée n'est pas nécessaire.

APPLICATIONS:

L'éclairage diffus a une variété d'utilisations, car il réduit l'éblouissement et facilite l'adaptation de l'œil humain à la propagation de la lumière.

Quelques exemples d'applications: les éclairages de service sous les cabines, les compartiments moteurs, les éclairages d'échelle, les feux d'attelage pour les tracteurs, les perceuses, l'éclairage de roue sur les remorques de poids lourds, les feux latéraux sur les machines d'exploitation minière souterraine, ainsi que les éclairages d'intérieur et extérieur sur les véhicules de service.

Le modèle de lentille diffuse permet de projeter la lumière vive sur une plus grande surface et de réduire le stress oculaire.

ZONE D'ÉCLAIRAGE:

Pour des applications telles que les compartiments moteur, nous recommandons le 0606 pour sa forme compacte et son intensité lumineuse réduite. Cela permet d'obtenir une lumière plus confortable lorsque l'on travaille à proximité du point lumineux. Les VL4 et 1010 diffus (500 lumens efficaces) de TYRI ont une portée de 1,5 mètres et assurent une diffusion intense de la lumière sur une surface plus importante, ce qui optimise la visibilité. Cependant, pour une plus longue portée allant jusqu'à 3 mètres, nous recommandons le 1010 avec 950 lumens efficaces.

MODÈLES DISPONIBLES

0606



Lumens Efficaces: 400
Multi-tension

1010



Lumens Efficaces: 500
Multi-tension

Lumens Efficaces: 950
Multi-tension

VL4



Lumens Efficaces: 400
Multi-tension