

ÉBLOUISSEMENT

Avec le terme "ÉBLOUISSEMENT", nous nous référons à des conditions visuelles qui ne sont pas appropriées pour réduire la luminosité de l'objet en raison d'une répartition inadéquate de la luminosité ou d'un contraste extrême de luminosité dans l'espace-temps.

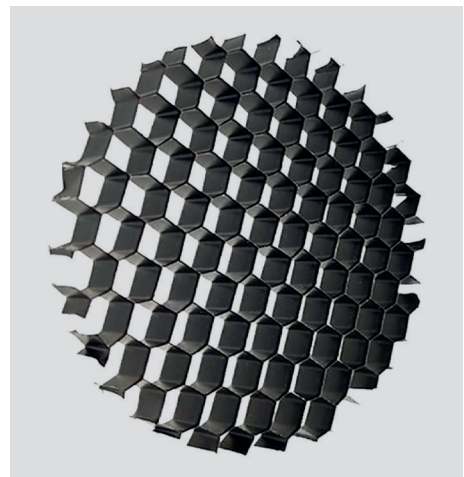
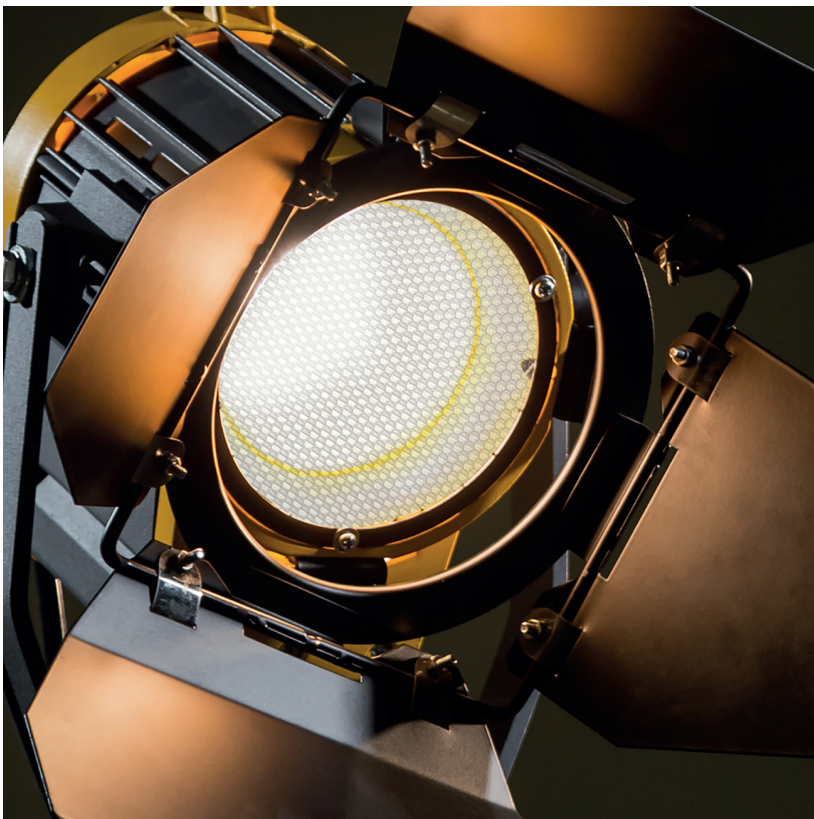
L'éblouissement peut être causé par une source de lumière non masquée ou une surface avec des matériaux trop réfléchissants comme une fenêtre ou du verre.

L'éblouissement est principalement causé par l'angle entre la position de la source lumineuse et le point de vue. Une source lumineuse de très haute intensité, avec un niveau de lumière très élevé ou un fort contraste de luminosité, peut éblouir le spectateur.

L'éblouissement est un phénomène qu'il faut toujours maîtriser si l'on veut créer un système d'éclairage confortable tout en limitant la gêne visuelle.

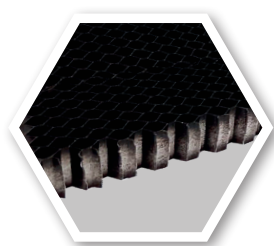
SOLUTIONS POUR ÉVITER LES RÉFLEXIONS ÉBLOISSANTES

CEL Components produit des systèmes anti-éblouissement pour luminaires à LED: les nids d'abeilles en aluminium et polycarbonate peuvent en effet être utilisés comme grilles devant les réflecteurs et les lampes pour enfermer la lumière périphérique en évitant les reflets éblouissants.

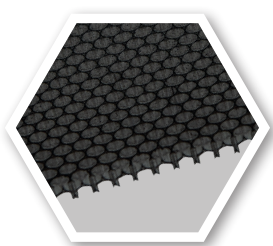


NID D'ABEILLE EN ALUMINIUM ET POLYCARBONATE

CEL produit chaque pièce sur demande, les clients peuvent donc déterminer les couleurs et les formes. Le nid d'abeille est généralement fourni en diamètre 3,8 mm ou 6. Les deux sont efficaces à cet effet. Les petits diamètres limitent le passage des reflets gênants.



ALUMINIUM

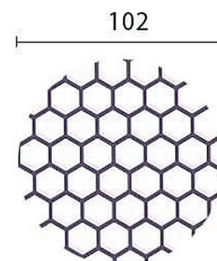
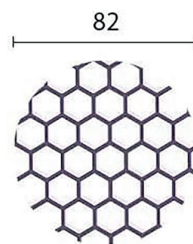
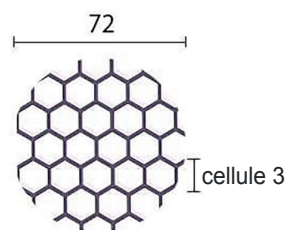
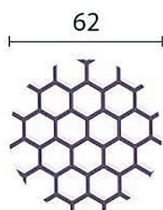
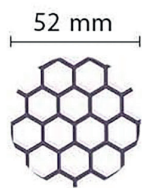


POLYCARBONATE



COUPE RONDE

Des coupes rondes avec des épaisseurs minimales en aluminium ou en polycarbonate noir sont également disponibles.



COULEURS

Une grande variété de couleurs est disponible, choisie par le client. Il est également possible de demander la peinture au dioxyde de titane, particulièrement appréciés dans les lieux fermés, car ils aident à garder l'environnement propre.

**Cel Components Srl se réserve le droit de modifier les données présentées, sans avoir à fournir de préavis, face aux nouvelles connaissances acquises.*