

DESLUMBRAMIENTO

Con el término “DESLUMBRAMIENTO” nos referimos a condiciones visuales que no son adecuadas para reducir el brillo del objeto debido a una distribución inadecuada del brillo o al contraste extremo del brillo en el espacio-tiempo.

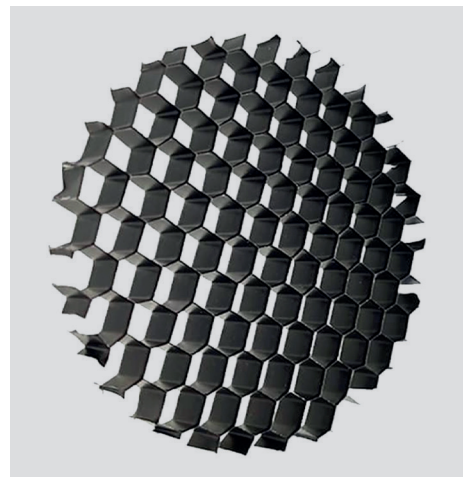
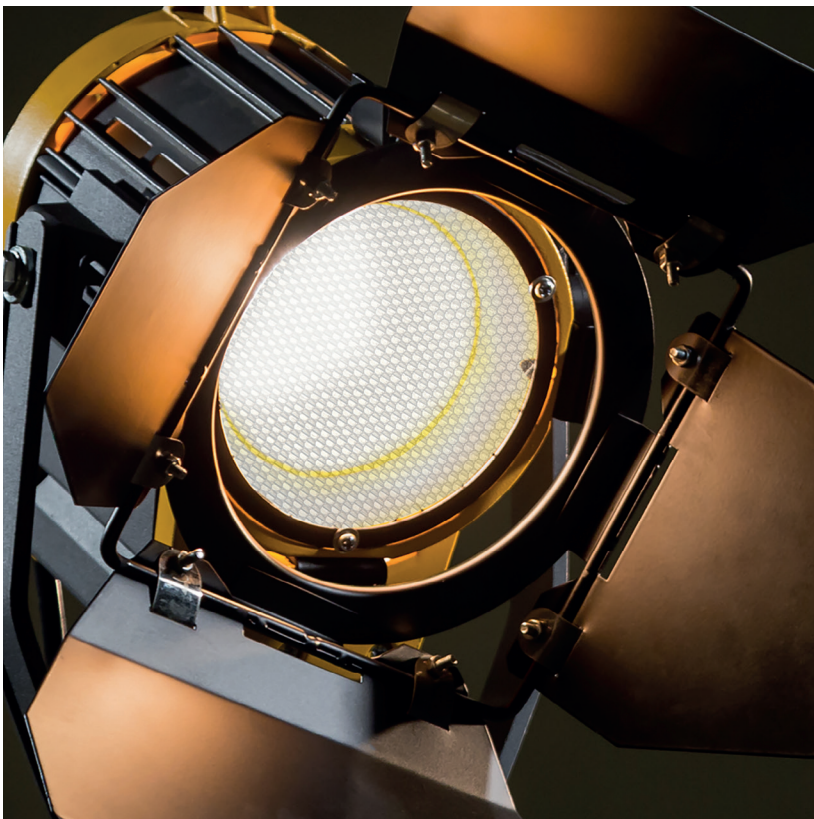
El deslumbramiento puede ser causado por una fuente de luz sin protección o una superficie con materiales demasiado reflectantes, como una ventana o vidrio.

El deslumbramiento es causado principalmente por el ángulo entre la posición de la fuente de luz y el punto de vista. Una fuente de luz de muy alta intensidad, con un nivel de luz muy alto o un fuerte contraste de brillo, puede causar deslumbramiento al espectador.

El deslumbramiento es un fenómeno que siempre debe mantenerse bajo control si se desea crear un sistema de iluminación cómodo y limitar las molestias visuales.

SOLUCIONES PARA EVITAR REFLEJOS DESLUMBRANTES

CEL Components produce sistemas antideslumbrantes para luces LED: los paneles de aluminio y de policarbonato se pueden usar como rejillas frente a los reflectores y lámparas para encerrar la luz periférica evitando reflejos deslumbrantes.

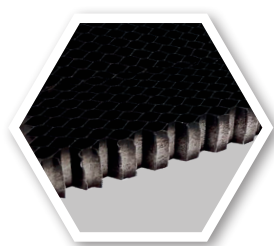


PANAL DE ALUMINIO Y POLICARBONATO

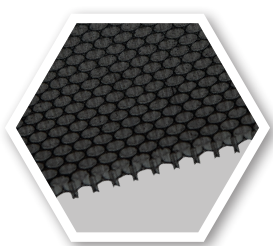
CEL produce cada pieza bajo pedido, por lo que los clientes pueden determinar, colores y formas.

El panel generalmente se suministra en un diámetro de 3,8 mm o 6.

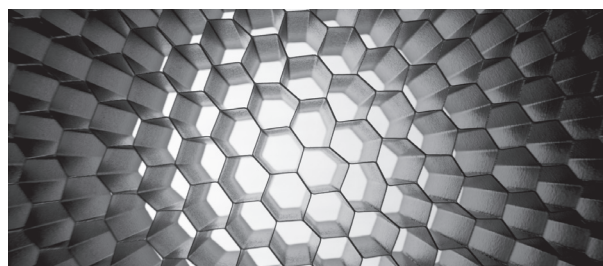
Ambos son efectivos para este propósito. Los diámetros pequeños limitan el paso de los molestos reflejos.



ALUMINIO

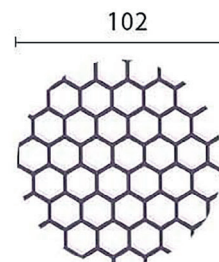
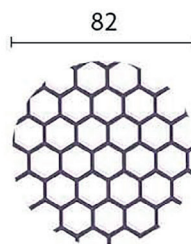
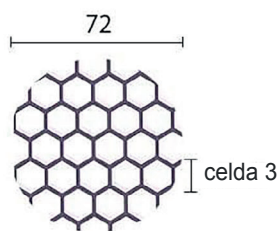
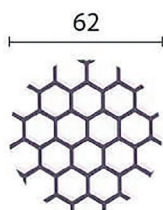
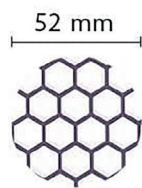


POLICARBONATO



CORTE REDONDO

También están disponibles cortes redondos con espesores mínimos en aluminio o polycarbonato negro.



COLORES

Se dispone de una amplia variedad de colores, a elección del cliente. También es posible solicitar pintura con dióxido de titanio, especialmente apreciados en lugares cerrados, ya que ayudan a mantener limpio el medio ambiente.

**Cel Components Srl se reserva el derecho de modificar los datos mostrados, sin previo aviso.*