

L'ABBAGLIAMENTO

L'abbagliamento si riferisce a condizioni visive nel campo visivo che non sono adatte a ridurre la luminosità dell'oggetto a causa della distribuzione inadeguata della luminosità o del contrasto estremo della luminosità nello spazio-tempo.

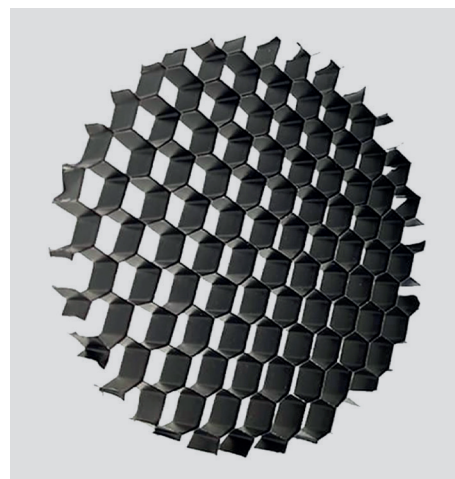
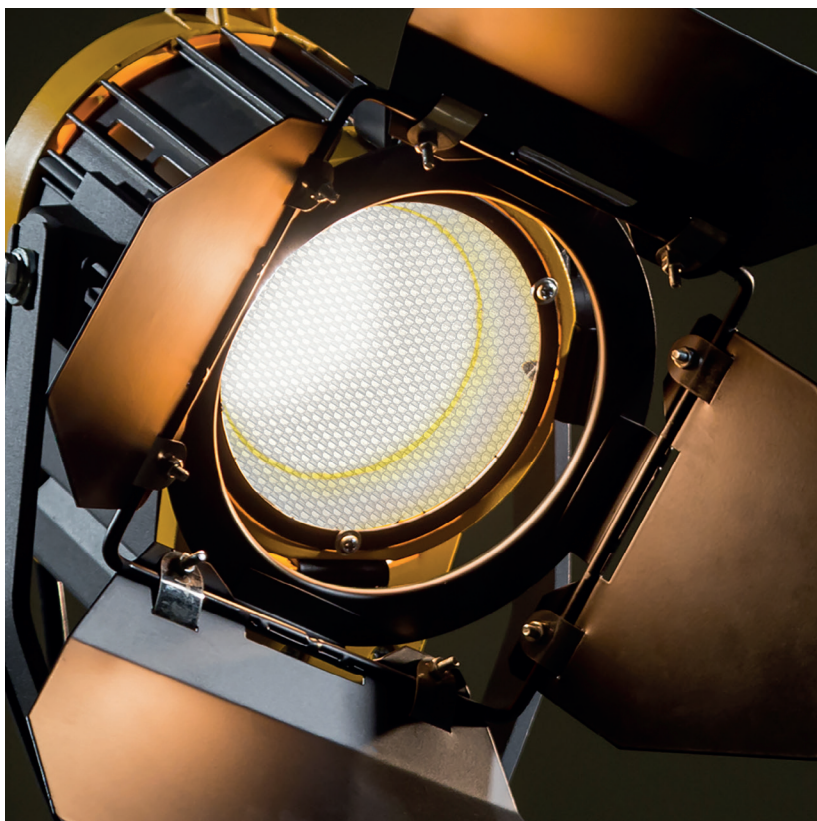
L'abbagliamento può essere determinato, da una sorgente luminosa non schermata o da una superficie con materiali troppo riflettenti, da una finestra o vetro che sia.

L'abbagliamento è causato principalmente dall'angolo tra la posizione della sorgente luminosa e il punto di vista. Una fonte di luce ad altissima intensità, con un livello di luce molto elevato o un forte contrasto di luminosità, può causare abbagliamento allo spettatore.

L'abbagliamento è un fenomeno da tenere sempre sotto controllo se si vuole dare vita ad un impianto di illuminazione confortevole e con limitate possibilità di infastidire visivamente.

SOLUZIONI PER EVITARE RIFLESSI ABBAGLIANTI

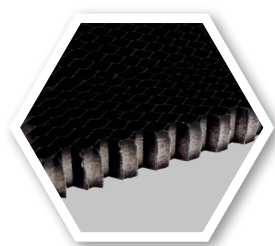
CEL Components produce sistemi anti abbagliamento per luci LED: gli alveolari in alluminio e policarbonato possono infatti essere utilizzati come griglia davanti ai riflettori e lampade per racchiudere la luce periferica evitando riflessi abbaglianti.



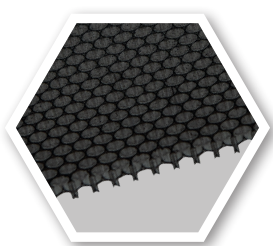
ALVEOLARI IN ALLUMINIO E POLICARBONATO

Ogni elemento è prodotto su misura ed è pertanto possibile richiedere dimensioni, colori e forme personalizzate.

Il nido d'ape è solitamente fornito con maglia 3,8 mm o 6 mm, entrambi efficaci per lo scopo tuttavia le maglie strette limitano ulteriormente il passaggio di fastidiosi riflessi.



ALLUMINIO

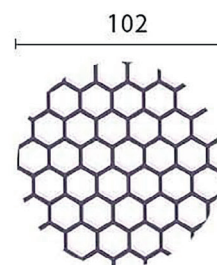
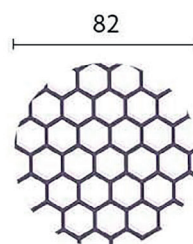
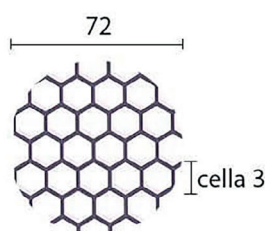
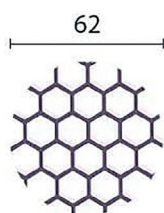
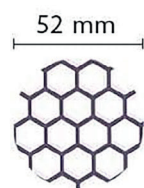


POLICARBONATO



TAGLIO A DISCHETTO

Disponibili anche tagli a dischetto con spessori minimi in alluminio o polycarbonato nero.



COLORAZIONI

È disponibili un'ampia varietà di colorazioni, a scelta del cliente. È possibile richiedere anche verniciature al biossido di titanio, particolarmente apprezzate in luoghi chiusi, in quanto concorrono a mantenere la salubrità dell'ambiente.

**Cel Components Srl si riserva la facoltà di modificare i dati riportati, senza dover fornire alcun preavviso, a fronte di nuove conoscenze acquisite.*