



**LINSMATERIAL:** Plast

**LINSSORTER:**

Standard, polariserat och fotokromatiskt

För ljuskänsliga personer är inte alltid mörka glasögon den bästa lösningen. Även om de kan kännas bekväma är de ibland för mörka för att fungera i en specifik situation. Starkt solljus kräver mörka glasögon, men de kan göra det svårt att till exempel se varorna i ett skyltfönster.

Samma sak gäller filter. En person kan behöva ett filter när det är väldigt ljust, och ett annat när ljusintensiteten är mer normal. Det kan också vara så att ett filter är bekvämt för att se på långt håll, medan ett annat känns bättre för närsende.

För att komma åt problemet har vi utvecklat ML Bilux Iris och ML Bilux Franklin. Idén med Bilux är att använda olika filter i olika delar av glasögonens linser. Genom detta kan vissa personer uppleva radikalt förbättrade ljusförhållanden.



### ML BILUX Franklin

ML Bilux Franklin innebär att linsen färgas olika i den övre respektive undre delen av linsen. En typisk kombination är att den övre delen av linsen är mörkare än den nedre delen (97% mörk respektive 85% mörk). Gränsen mellan de två områdena är skarp och kan placeras på önskad höjd.

### ML BILUX Iris

ML Bilux Iris innebär att man har en cirkulär del, mitt framför ögonen, som har en annan (ljusare) färg än resten av linsen.

En vanlig kombination är att linsen är 97% mörk utom i ett område (10 mm i diameter) precis framför pupillerna, där den är 85% mörk. Standardbågen för ML Bilux Iris är Biocoverbågen, men även andra bågar kan användas.

Istället för att ha olika grader av svart, kan ML Bilux-produkterna tillverkas med ML Filter i linserna. Eller så kan ML Filter kombineras med en lins som mörknar eller en ML Bilux med korrektion.

Oändliga möjligheter alltså!



### Beställ ML BILUX

ML Bilux kan individanpassas på ett antal sätt varför vi valt att inte göra en standardprodukt. Istället kan du som beställare välja exakt hur du vill ha din ML Bilux.

Ange båge, glastyp, styrka och eventuell filterfärg eller annan färg. För ML Bilux (både Franklin & Iris)

är det lämpligt att ange PD och pupillhöjd, även om våra standardvärden fungerar bra för de flesta (PD 60 mm samt pupillhöjd mitt i bågen).

*Multilens är ett världsunikt specialoptiskt företag. Specialslipningar av ovanliga glas och optiska system är vår verksamhetsidé. Det betyder att vi skräddarsyr optiska lösningar för människor med speciella behov.*

*Vår utgångspunkt är ögat, seendet och synfunktionen, vår inställning att inget problem är för svårt att lösa och vår ambition att vara en del av synvården.*

*Därför samarbetar vi med optiker, ortoptister och ögonläkare för att erbjuda människor med speciella behov de bästa optiska lösningarna. Vi lyssnar och lär hela tiden och delar gärna med oss av våra kunskaper.*