

# OSMOSE

## PHOTOCHROMIC CLIP

Nova coleção de **clips solares fotocromáticos**: lentes de policarbonato que escurecem em menos de um minuto sob a luz UV e voltam a ficar transparentes em ambientes internos.

Um único clip cobre as categorias 1 a 3, oferecendo uma tonalidade que se adapta de clara (cat. 1) a escura (cat. 3) conforme a intensidade da luz solar.



**Adaptação automática à luz**  
Lentes fotocromáticas cat. 1-3 conforme a intensidade dos raios UV



**Máxima praticidade**  
Clip magnético discreto, fácil de colocar ou remover sem deixar marcas



**Conforto e leveza**  
Lentes de policarbonato endurecido, revestimento hidrofóbico, peso < 7 g



**Proteção visual**  
100% de proteção UV400 + filtro de luz azul



**Versatilidade – Ideal para condições de luz variáveis:**  
Cidade, esportes, condução, viagens



**Economia e simplicidade**  
1 acessório = vários óculos



**Compromisso sustentável**  
Menos plástico, materiais duráveis e serviço pós-venda ágil



**Condução segura**  
Transições em túneis, luz solar intermitente, direção em áreas arborizadas



# OSMOSE

PHOTOCHROMIC CLIP

## DUAS TECNOLOGIAS, DOIS USOS COMPLEMENTARES:

Os clips solares fotocromáticos oferecem proteção adaptável, ideal para o uso diário e condições de alta luminosidade.

Os clips amarelos fotocromáticos melhoram a visão em ambientes de pouca luz, perfeitos para um uso mais técnico ou esportivo.



**CLIP SOLAR  
FOTOCROMÁTICO**

**CLIP AMARELO  
FOTOCROMÁTICO**

CRITÉRIO	CLIPS SOLARES FOTOCROMÁTICOS	CLIPS AMARELOS FOTOCROMÁTICOS
Cor de base	De transparente a cinza/marrom	Amarelo claro → escuro
Uso principal	Proteção solar adaptável	Visão otimizada em condições de pouca luz
Fotocromia	Escurece ao sol, fica claro em ambientes internos	A tonalidade amarela se intensifica sob o sol
Vantagem principal	Um único clipe para o dia todo	Melhora o contraste e os detalhes
Proteção UV	100% UV400 + filtro de luz azul	100% UV400 + filtro de luz azul
Público-alvo	Usuários urbanos, atletas, motoristas	Atletas, caça/pesca, condução ao amanhecer
Conforto visual	Reduz o ofuscamento e a fadiga visual	Aumenta o contraste em baixa luminosidade
Aspecto estético	Visual elegante e versátil de óculos de sol	Visual esportivo / técnico