

The logo for 'react' is rendered in a white, stylized, lowercase font. The letters are interconnected, with the 'e' and 'a' having a unique, rounded, and somewhat futuristic design. The 't' is also stylized with a horizontal bar that extends to the right.

SWITZERLAND

**Intelligente Produkte für
unvergessliche Erlebnisse**

Perfektes Licht. Perfekte Sicht. In 0.1 Sekunden.

Die Flüssigkristalltechnologie ShadeTronic® ist einzigartig und passt sich in Sekundenschnelle wechselnden Lichtverhältnissen an.

Sie führt dich durch jede Situation.
Egal, wie schnell sie sich ändert. Gehe bis an die Grenzen: Mit einer Brille, die sich mit Sonnenenergie selbst versorgt.



optray – Sonnenbrillen



- Infrarot-Strahlen werden in elektrische Energie umgewandelt
- Unser Shadetric® LCD wechselt die Helligkeit innerhalb von dunkel zu hell – nahtlos
- Keine Batterie erforderlich
- IP68 zertifiziert (wasser- und staubdicht)
- Kratz- und bruchsicher
- Handgefertigt in Wattwil, Schweiz
- UV 400 Schutz in jeder Situation (unabhängig davon, ob Infrarot vorhanden ist oder nicht)



sky



neon



ruby



amber



onyx

- Nahtlose Tönung von S2 (36% Lichtdurchlässigkeit) bis zu S4 (8% Lichtdurchlässigkeit)
- Tönung in weniger als 0.1 Sekunden
- Je heller die Sonne scheint, desto dunkler wird das Glas – automatisch
- Keine Aktivierung nötig – die Gläser reagieren selbstständig
- Kontrastverstärkend (ausser „amber“ und „onyx“)
- Korrektionsgläser erhältlich
- Gewicht: 36 Gramm

sight 2.0 – Skibrillen



-
- Infrarot-Strahlen werden in elektrische Energie umgewandelt
 - Unser Shadetric® LCD wechselt die Helligkeit innerhalb von dunkel zu hell – nahtlos
 - Keine Batterie erforderlich
 - Kratz- und bruchsicher
 - Handgefertigt in Wattwil, Schweiz
 - UV 400 Schutz in jeder Situation (unabhängig davon, ob Infrarot vorhanden ist oder nicht)



sky / schwarz



sky / silber



onyx / schwarz



onyx / silber



ruby / schwarz



ruby / silber

- Nahtlose Tönung von S2 (30% Lichtdurchlässigkeit) bis zu S4 (5% Lichtdurchlässigkeit)
- Tönung in weniger als 0.1 Sekunden
- Je heller die Sonne scheint, desto dunkler wird das Glas – automatisch
- Keine Aktivierung nötig – die Gläser reagieren selbstständig
- Kontrastverstärkend (außer „onyx“)
- Die automatische Tönung kann deaktiviert werden, dank SightSwitch



Industriestrasse 2

9630 Wattwil

Schweiz

+41 71 987 42 00

hello@react.ch

www.react-swiss.com