

Ross Lovegrove

Goggle



Goggle

WALL



Ross Lovegrove, 2003

EN This lamp comes in a single finish that changes color depending on the vantage point. The in-mold decoration technique makes the iridescent film that creates these shifting hues become an integral part of the polycarbonate diffuser.

IT Realizzata in un'unica finitura, cambia colore a seconda dei punti di vista. Grazie alla decorazione applicata all'interno dello stampo, la pellicola iridescente che determina le variazioni cromatiche diviene infatti parte integrante del diffusore in policarbonato.

DE Trotz einheitlicher Ausführung verändert sich die Farberscheinung mit dem Blickwinkel des Betrachters. Durch das "inmould" Fertigungsverfahren ist die irisierende Folie, die für die Farbänderungen sorgt, fester Bestandteil des Diffusors aus Polykarbonat.

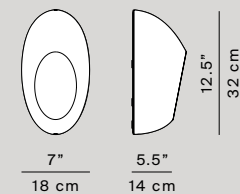
FR Réalisée dans une finition unique, elle change de couleur selon les angles de vision. Grâce à la décoration appliquée à l'intérieur du moule, la pellicule iridescente qui détermine les variations chromatiques devient ainsi partie intégrante du diffuseur en polycarbonate.

ES Realizada en un único acabado, cambia de color según desde donde se mire. Gracias a la decoración aplicada en el interior del molde, la película iridiscente, que determina las variaciones cromáticas, se convierte en parte integrante del difusor de policarbonato.

D52





Goggle

D52
weight 1,30 Kg



EEL

TECHNICAL DATA

Light source	D52	LED E14	A++ / A+ / A
		12W FB E14 energy saver	A
		42W HSGSA E14	D
Materials	Injection-moulded polycarbonate		
Structure finishes	 Opaline		
Elliptical film	 Iridescent		
Insulation class	 IP40	 CE	

MOD. Goggle

LUCEPLAN 2019/20



MOD. Goggle

LUCEPLAN 2019/20