

Triedro

1970

Joe Colombo

The Triedro floor lamp is reminiscent of lighting from a photo shoot. Thanks to the contoured and bent metal lampshade, comprised of three parts, the light from the silver-domed LED bulb reflects without glare. A vast flexibility of movement is guaranteed by the supporting double joint, which allows the light source to rotate, incline and slide along the steel stem secured to the solid, circular base.

• **Lampshade, body, bulb holder and rod in metal. Metal base with polyethylene finish. Finish: white/black/chrome.**

Triedro da terra ricorda le lampade di scena dei set fotografici. Grazie al paralume in metallo sagomato e piegato in tre parti, riflette la luce della lampadina LED a cupola argentata, senza abbagliare. Un'ampia flessibilità di movimento è garantita dal doppio snodo portante, che permette alla sorgente di ruotare, inclinarsi e scorrere lungo lo stelo in acciaio vincolato alla base circolare.

• **Paralume, corpo, portalampada e asta in metallo. Base in metallo con rifinitura in polietilene. Finitura: bianco/nero/cromo.**

Die Bodenleuchte Triedro erinnert an die Szenenleuchten von Fotoshootings. Dank dem Lampenschirm aus geformtem und in drei Teile gebogenem Metall reflektiert das Licht des LED- Leuchtmittels mit versilberter Kuppel, ohne zu blenden. Eine große Bewegungsflexibilität wird vom tragenden Doppelgelenk garantiert, das erlaubt, die Leuchtquelle zu drehen, kippen und entlang des Stiels aus Stahl laufen zu lassen. Der Stiel aus Stahl ist am soliden runden Sockel gebunden.

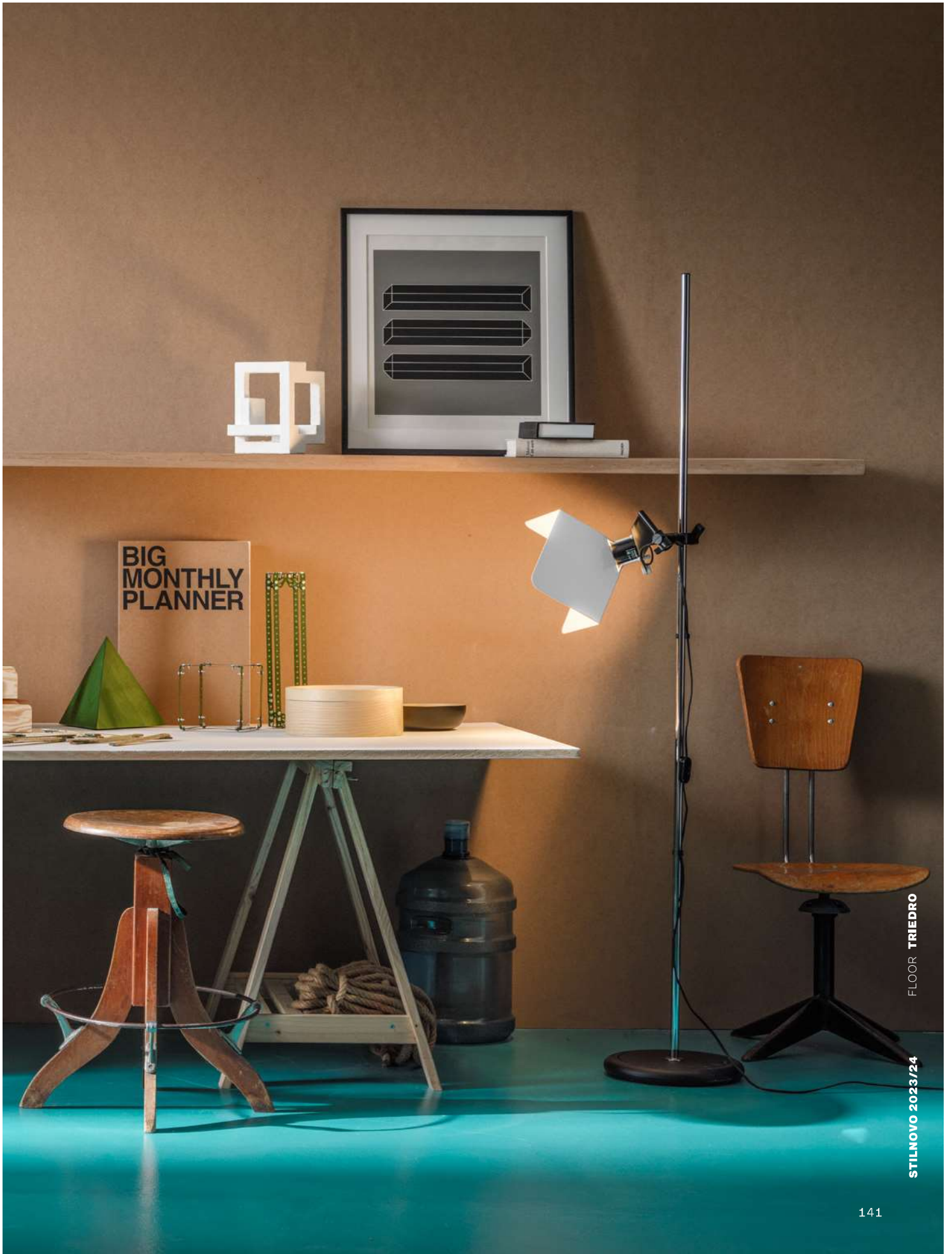
• **Lampenschirm, Lampenkörper und Fassung und Stange aus Metall. Sockel aus Metall mit Polyethylenbeschichtung. Ausführung: weiß/ schwarz/ chrom.**







STILNOVO 2023/24
FLOOR TRIEDRO



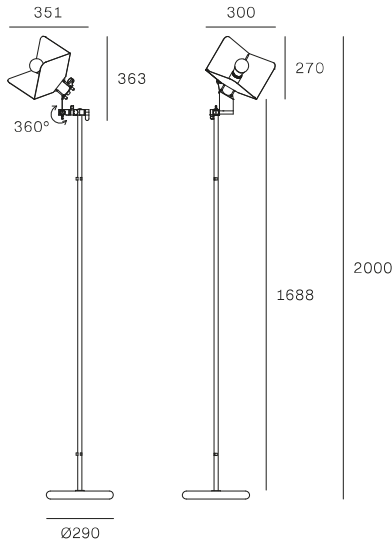
FLOOR TRIEDRO
STILNOVO 2023/24



1. Tredro



Included bulb
 Classic A Mirror
 LED Bulb E27 7W



MOD	CODE	FINISH	SOURCE	INPUT	DIMMING	CCT (K)	LUMEN	CRI	IP	OPTICS
1	8994	WH BB	1xE27 7W	220-240V	No	2700	650	≥80	20	Diffused

Other versions: suspension, p. 256; wall/ceiling, p. 356.