

Farbe	schiefergrau, silber
Farbe Kabel	weiß
Zusammensetzung	<ul style="list-style-type: none"> • Opalglasschirm • Gebürsteter Stahl • Filzstandfläche
Betriebsspannung	230 VAC / 50Hz
Prüfungsgrundlage	TCO'99 (MPR II, DIN prEN 50279) EN 60 320 / 2.2, CE, F (einzeln zu 100%) [Grenzwerte bei allen Meßverfahren mit Faktor 20 und mehr unterschritten]
Schirmdämpfung max. in dB	(erdungsabhängig)
Schirmdämpfung max. in dB	> 99 % (erdungsabhängig)
Verarbeitung	Hochwertig, stabile und formschöne Stehleuchte. Die geschirmte Stehleuchte LA-ESTO-SG eignet sich besonders in Wohnbereichen oder überall dort, wo eine Stehleuchte gewünscht ist.
Durchmesser Fuß	260 mm
Durchmesser Leuchtschirm	200 mm
Höhe Fuß	inkl. Stab - 1340 mm
Höhe gesamt	1640 mm
Höhe Leuchtschirm	300 mm
Kabel	dreipolige geschirmte Anschlussleitung - flexibel
Kabellänge	ca. 250 cm
Leuchtmittel	1 x E27 - max. 60W
Schalter	Zugschalter mit Metallzugelement (Form: Doppelkegel rund), geschirmt
Schirmung	1. Patentierte Edelstahl- Schirmspirale (Schirmkorb) 2. Geschirmtes Netzkabel (Aluminiumschirm, Beidraht)
Schirmung magnetisches Wechselfeld	Reduzierung des magnetischen Wechselfeldes durch Verdrillung der Einzeladern Schlagzahl 15 (15x mal pro Meter gegeneinander verdreht)
Schutzklasse	1 (mit Schutzleiter gelb/grün)
Winkelstecker	angespritzt, CEE-Norm 7/VII, DIN 49441
Wichtige Informationen	Geschirmte Leuchten können ohne elektrotechnische Vorbildung und ohne Elektriker direkt verwendet werden. ACHTUNG: Achten Sie bitte beim Leuchtmittelwechsel darauf, dass dieses noch heiß und zu Verbrennungen führen könnte. Desweiteren verzichten Sie beim Einsetzen des Leuchtmittels in den Sockel auf direkten Kontakt zur Haut um Fettstellen zu vermeiden und so die Lebensdauer des Leuchtmittels zu verlängern.
Anwendungsbereich	1. Wohnbereich

Lieferumfang	<ol style="list-style-type: none">1. Geschirmte Stehleuchte inkl. Kabel + Zugschalter2. Leuchtmittel 1 x E27 - 60W3. Edelstahl-Federspirale
Sonstige Hinweise	Zur Regulierung der Lichtstärke ist es möglich auch andere Leuchtmittel < 60Watt einzusetzen. Auch G9- Leuchtmittel sind geeignet.