



less'n'more

Ylux Standleuchte

Leuchtenkopf

- weiß matt
- schwarz matt
- Aluminium poliert

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	less'n'more
Designer	less'n'more
Schutzart	IP43
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Material	Aluminium, Beton, Leder
Abstrahlwinkel	50 - 100 Grad
Kabelfarbe	transparent
Kabellänge	200 cm
Höheneinstellung	höhenverstellbar
Dimmbarkeit	Drehdimmer am Leuchtenkopf
Leistung in Watt	12,6 W
LED	inklusive
Ra	95
Lichtstrom in lm	1.200
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Leuchtenfuß Maße	23 cm
Leuchtenkopf Maße	9 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Lichtverteilung	direkt
Maße	H 87 - 137 cm

Beschreibung

Die Less'n'more Ylux Standleuchte ist eine einflammige Stehleuchte mit einem dreh- und schwenkbaren Leuchtenkopf. Um den Abstrahlwinkel des Lichts zu verändern, wird die Glaslinse aus dem Leuchtenkopf hinein- oder herausgedreht. Bei einem größeren Abstrahlwinkel verteilt sich das Licht auf eine größere Fläche. Bei dieser Leuchte kann der Abstrahlwinkel zwischen 50 und 100 Grad eingestellt werden.

Der Leuchtenkopf ist in unterschiedlichen Farben erhältlich. Die Leuchte in Aluminium poliert sowie in schwarz hat einen grauen Leuchtenfuß, die Leuchte mit weißem Leuchtenkopf hat einen weißen Leuchtenfuß.

Der Leuchtenstab der Standleuchte besteht aus einem Teleskoprohr aus Aluminium. Eine Lederschlaufe dient zur einfachen Höhenverstellung. Die Höhe der Leuchte lässt sich so beliebig zwischen 87 cm und 137 cm verstellen. Die Ylux Standleuchte hat mehrere leichtgängige Kugelgelenke, mit denen der Leuchtenstab am Fuß 20° kippbar ist und der Kopf um 135° schwenkbar sowie um 360° drehbar ist.

Der Leuchtenfuß aus Beton hat einen Durchmesser von 23 cm und hat einen Kabelaufroller. Aufgrund der natürlichen Beschaffenheit des Materials können die Oberflächen für den Leuchtenfuß variieren, d.h. heller/dunkler ausfallen. Als Leuchtmittel ist für die Ylux Stehleuchte eine LED integriert. Über einen Drehdimmer am Leuchtenkopf kann die Leuchte in ihrer Helligkeit reguliert werden.