

# Luceplan

## Hope Terra



### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Italien
<b>Hersteller</b>	Luceplan
<b>Designer</b>	Paolo Rizzatto
<b>Designer 2</b>	Francisco Gomez Paz
<b>Entwurfjahr</b>	2009
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	Leuchtmittel/Bulb
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Material</b>	Polycarbonat, Stahl
<b>Oberfläche</b>	transparent
<b>Dimmbarkeit</b>	Schnurdimmer
<b>Sockel/Fassung</b>	E27
<b>Leistung (max. Watt)</b>	250 Watt
<b>Lichtstrom in lm</b>	2.135
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.800 warmweiß
<b>Schirmdurchmesser</b>	70 cm
<b>Lichtverteilung</b>	indirekt
<b>Maße</b>	H 198 cm

### Beschreibung

Die Luceplan Hope Terra ist eine Stehleuchte. Sie steht auf drei Beinen und verfügt insgesamt über eine Höhe von 198 cm sowie einen Schirmdurchmesser von 72 cm. Zahlreiche Fresnel-Linsen sind bei der Leuchte auf paarweise angeordneten Armen befestigt. Die Linsen erzeugen glitzernde Reflektionen sowohl an den Wänden als auch an der Decke und auf dem Boden.

Die Hope Stehleuchte ist über einen in der Zuleitung integrierten Dimmer stufenlos dimmbar. Ebenso wie alle Leuchten aus dieser Serie wurde die Stehleuchte von Francisco Gomez Paz und Paolo Rizzatto dem bekannten Hope Diamanten nachempfunden. Die Serie wurde bereits mit mehreren Preisen ausgezeichnet, wie dem Red Dot Design Award und dem Compasso d'Oro.