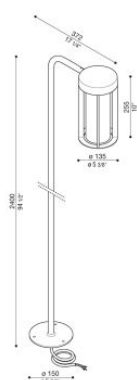


# Lula UP Stelo H2400

LL15312W1

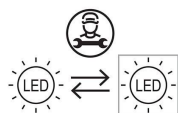
**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

Installazione:	Terra
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Bianco RAL 9010
Trattamento:	Bordo Mare
Tipo di diffusore:	Vetro satinato
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	F
Temperatura colore:	2200K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B50 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG0
Potenza assorbita Watt:	12
Lumen:	1330
Real Lumen:	1100
Alimentazione:	✓ integrata
LED:	AC DIRECT
Classe di isolamento:	⊕ CL.I
Cavo Alimentazione:	5 metri H05RN-F 3x1
Grado di protezione:	<b>IP 65</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 03 0,35J xx2</b>
Marchi di Conformità:	CE UK
Dimmerazione	Taglio di fase

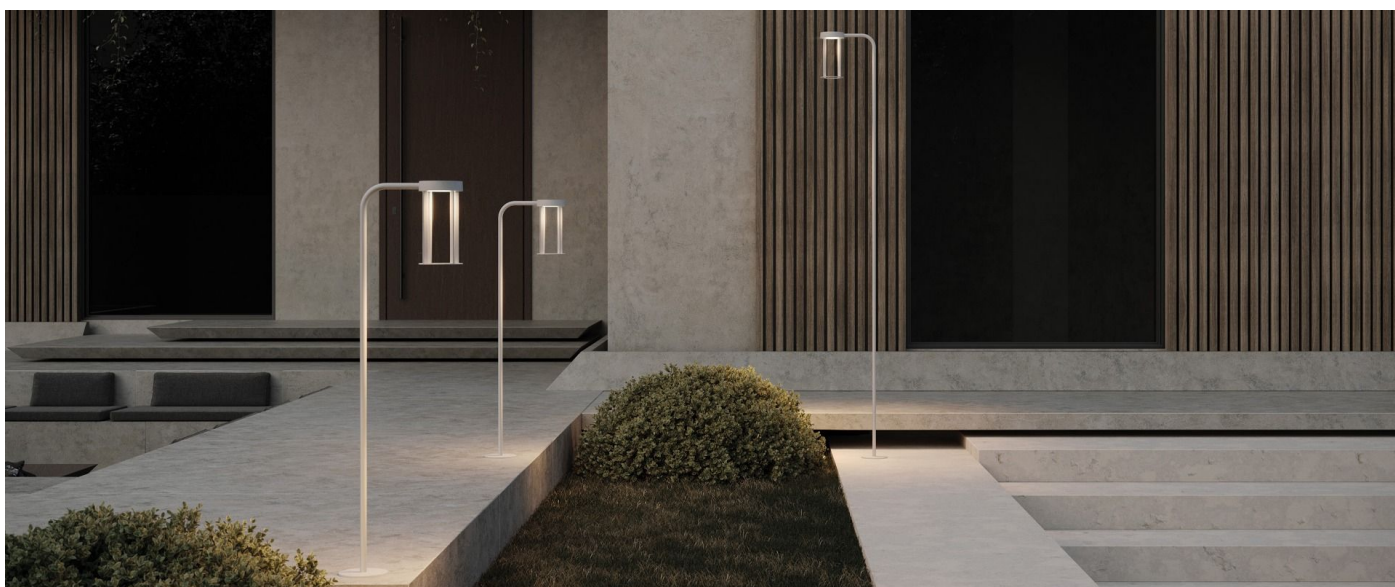
Diffusore in vetro.



# Lula UP Stelo H2400

LL15312W1

**Lombardo.**



**Lombardo S.r.l.**

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - E [info@lombardo.it](mailto:info@lombardo.it)

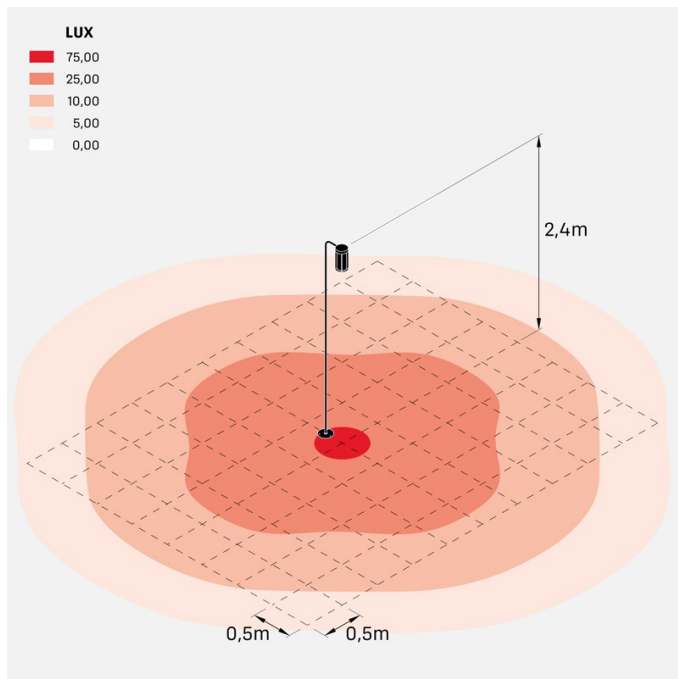
**lombardo.it**

# Lula UP Stelo H2400

LL15312W1

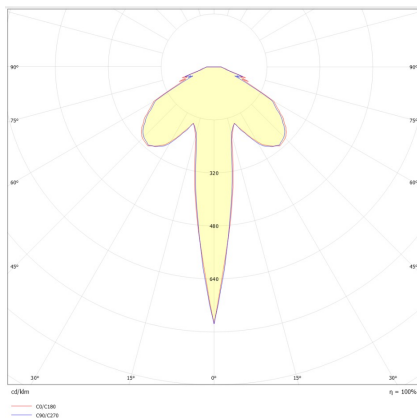
**Lombardo.**

## Simulazioni illuminotecniche:



lula\_up\_stelo\_2400

## Curva fotometrica:



**Lombardo S.r.l.**

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - E [info@lombardo.it](mailto:info@lombardo.it)

**lombardo.it**