



**Informazioni tecniche:**

Installazione:	Terra, Superficie terra
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Light Grey RAL 7044
Trattamento:	Bordo Mare
Tipo di diffusore:	Vetro serigrafato
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	F
Temperatura colore:	2700K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Step MacAdam:	3
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	15
Lumen:	1650
Real Lumen:	425
Alimentazione:	☑ integrata
LED:	AC DIRECT
Classe di isolamento:	⊕ CL.I
Cavo Alimentazione:	5 metri H05RN-F 3x1
Grado di protezione:	<b>IP 66</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 07 2J xx5</b>
Marchi di Conformità:	CE UK ENEC
Caratteristiche aggiuntive:	☀ <b>55°C</b> MAX
Dimmerazione	Taglio di fase

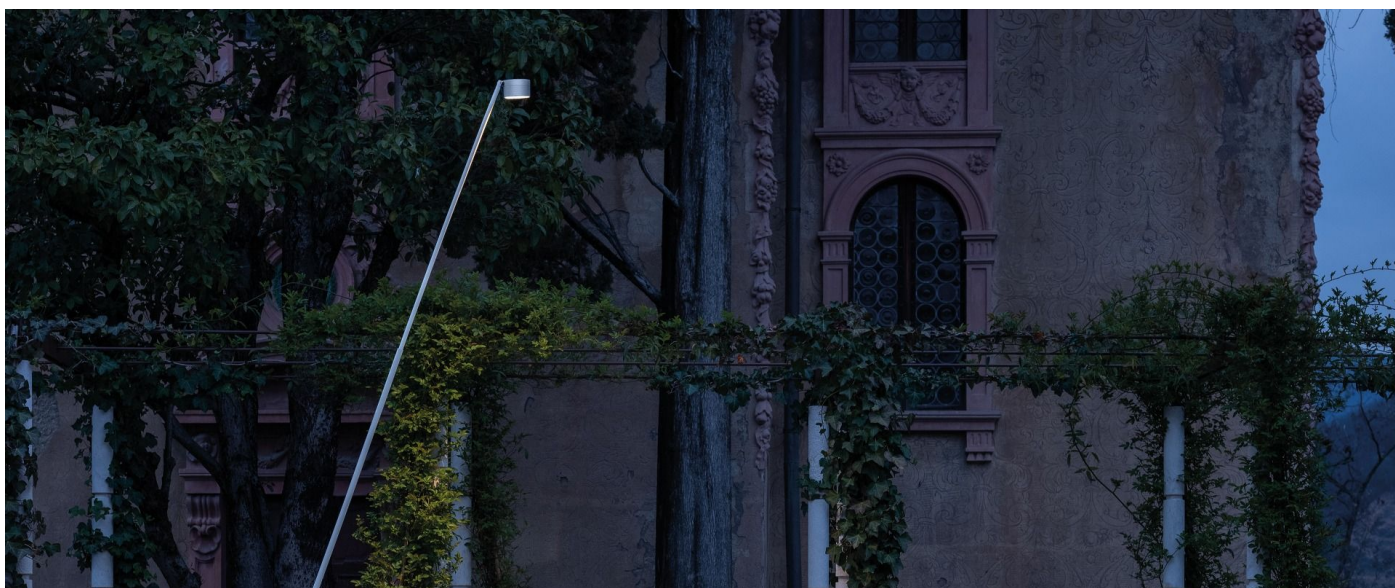
Altezza modulabile: da 1,20m a 3m circa. Fornito con 5m totali di cavo H05RN-F 3x1 (lunghezza cavo a partire dalla testa di Hasta).



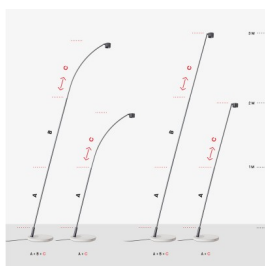
# Hasta

LL15101L2

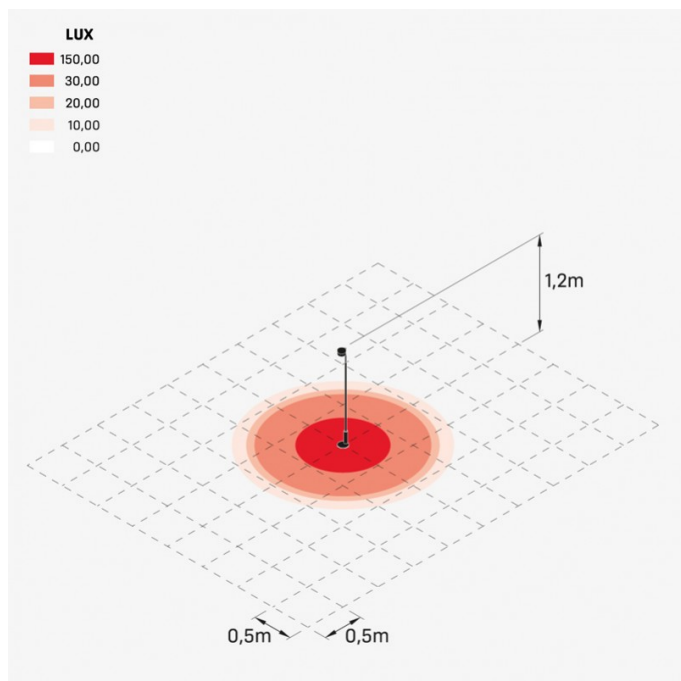
# Lombardo.



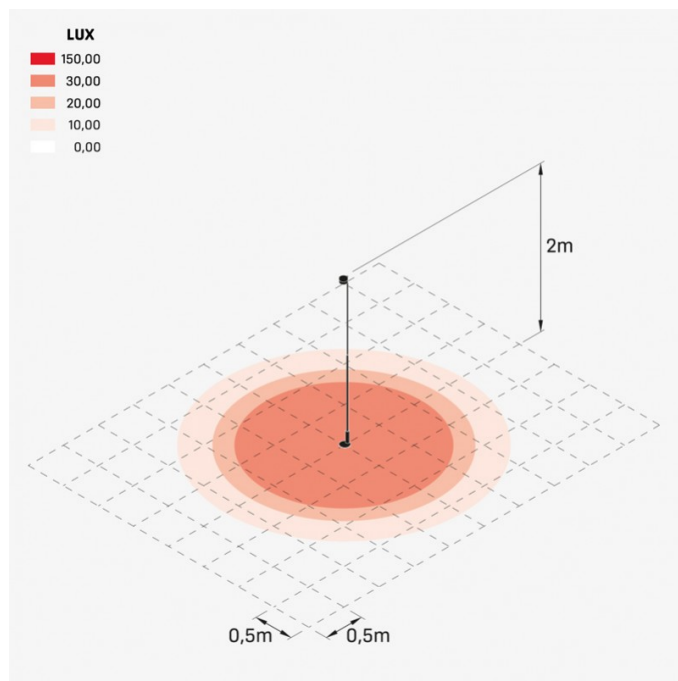
## Immagini di montaggio:



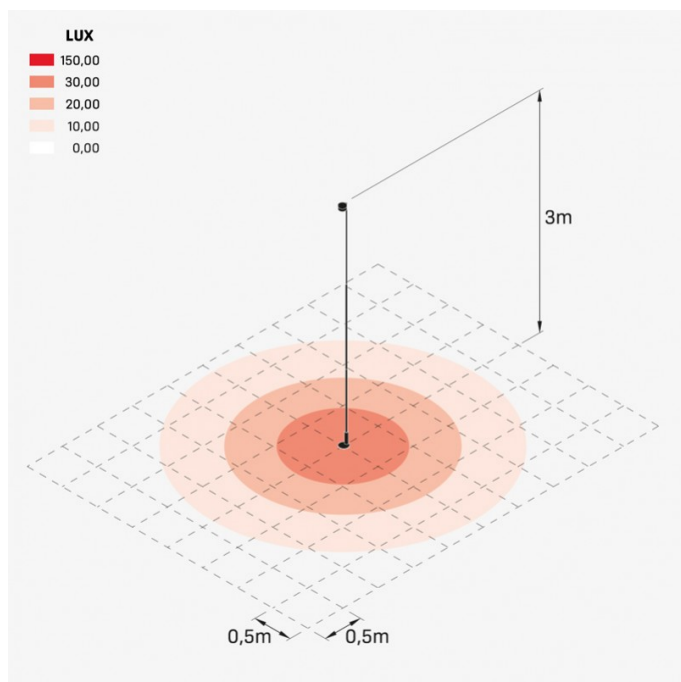
### Simulazioni illuminotecniche:



hasta\_1\_2m



hasta\_2m



hasta\_3m

# Hasta

## LL15101L2

# Lombardo.

### Curva fotometrica:

