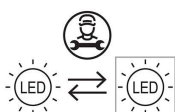


Informazioni tecniche:



Installazione:	Terra, Superficie terra
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Bianco RAL 9003
Trattamento:	Bordo Mare
Tipo di diffusore:	Vetro serigrafato
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	F
Temperatura colore:	3000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Step MacAdam:	3
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	15
Lumen:	1650
Real Lumen:	425
Alimentazione:	<input checked="" type="checkbox"/> integrata
LED:	AC DIRECT
Classe di isolamento:	<input checked="" type="checkbox"/> CL.I
Cavo Alimentazione:	5 metri H05RN-F 3x1
Grado di protezione:	IP 66
Resistenza alla rottura:	IK 07 2J xx5
Marchi di Conformità:	CE UK
Caratteristiche aggiuntive:	55°C MAX
Dimmerazione	Taglio di fase

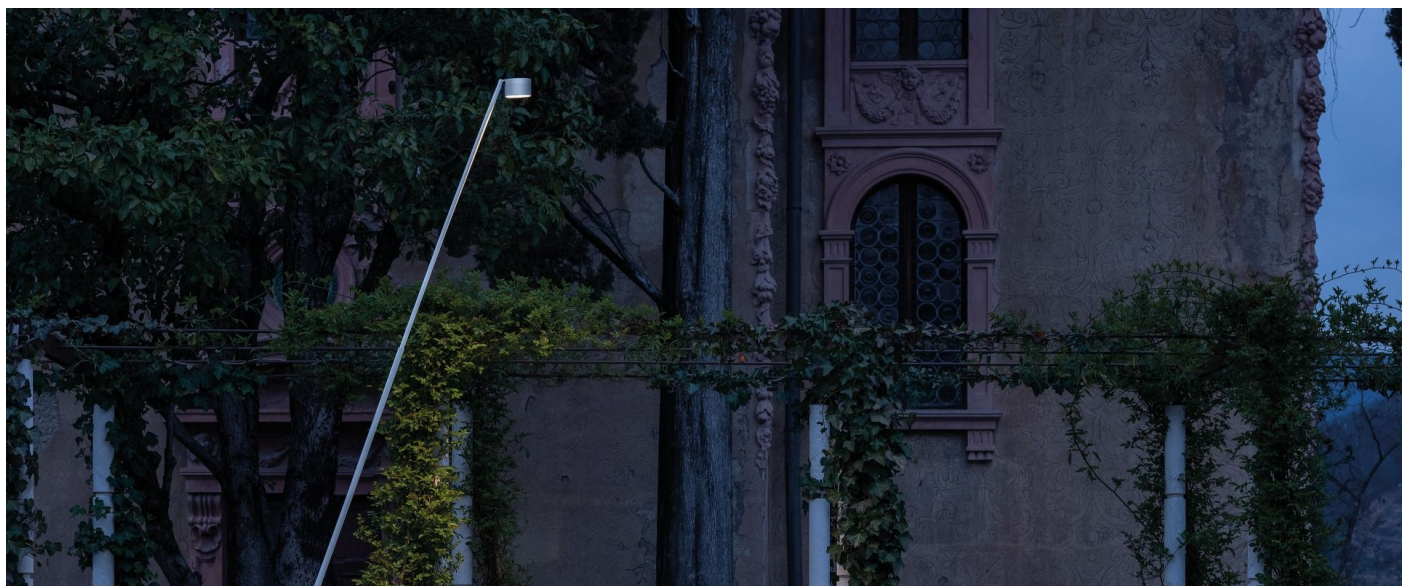
Altezza modulabile: da 1,20m a 3m circa. Fornito con 5m totali di cavo H05RN-F 3x1 (lunghezza cavo a partire dalla testa di Hasta).



Hasta

LL15101W3

Lombardo.



Immagini di montaggio:



Lombardo S.r.l.

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

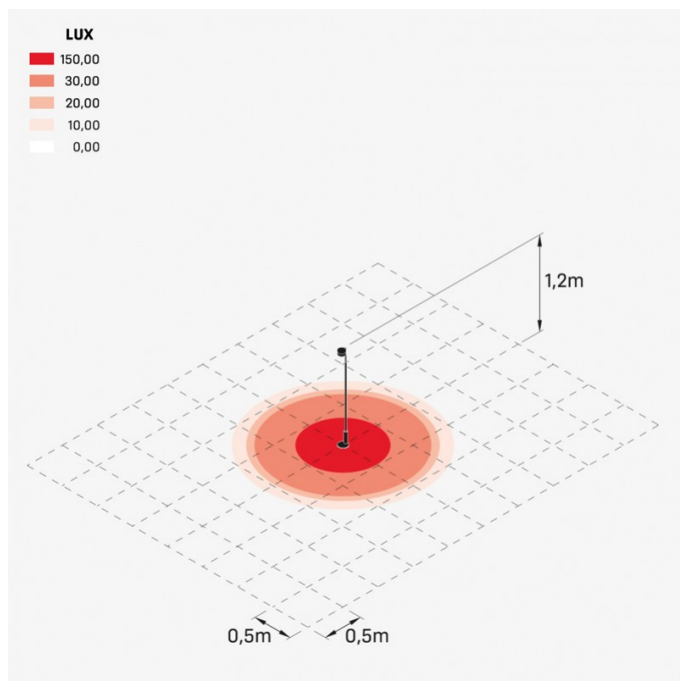
lombardo.it

Hasta

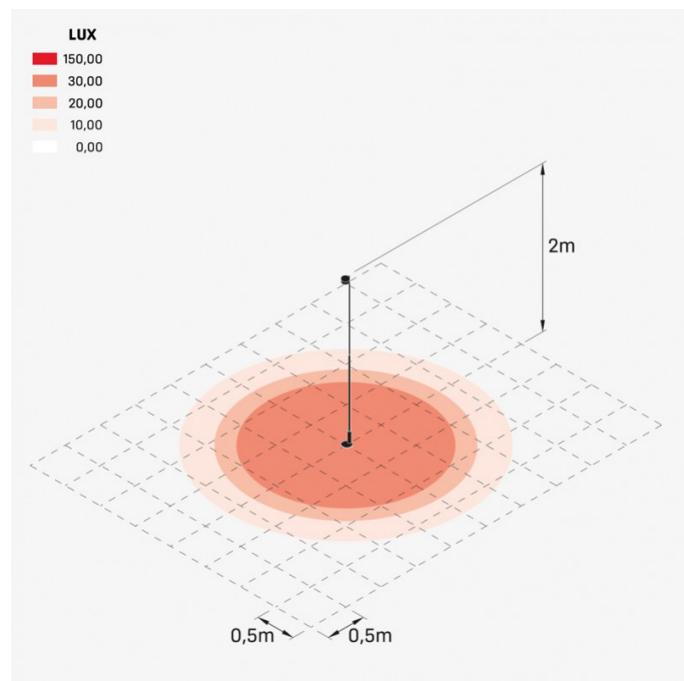
LL15101W3

Lombardo.

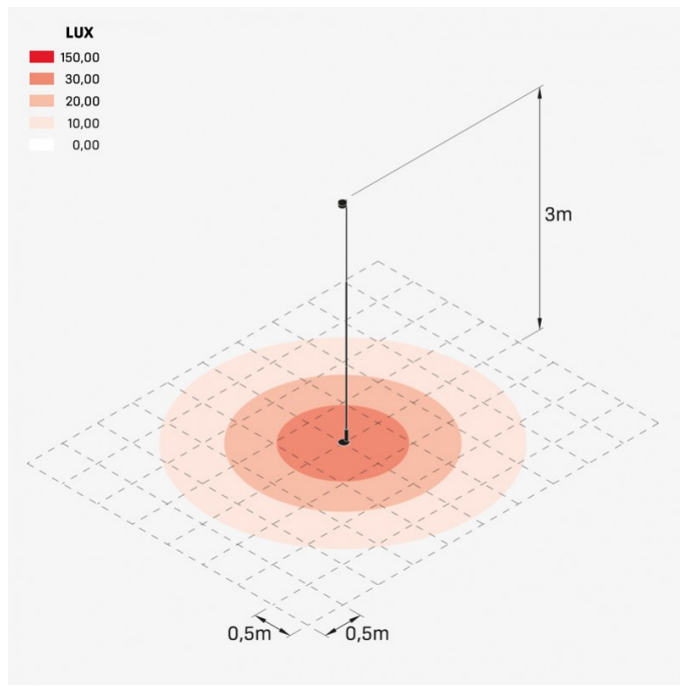
Simulazioni illuminotecniche:



hasta_1_2m



hasta_2m



hasta_3m

Hasta

LL15101W3

Lombardo.

Curva fotometrica:

