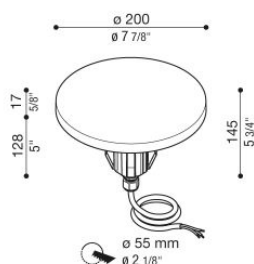


# Stik 200 Opal

LL16150BN

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

Installazione:	Palo Ø60
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Nero RAL 9005
Trattamento:	Bordo Mare
Tipo di diffusore:	Polycarbonato
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	D
Temperatura colore:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Step MacAdam:	3
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	9
Lumen:	1275
Real Lumen:	935
Alimentazione:	<input checked="" type="checkbox"/> integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico	29-47-49-79
B10 - C10 - B16 - C16	
Classe di isolamento:	<input type="checkbox"/> CL.II
Cavo Alimentazione:	0,30 metri H05RN-F 2x1
Grado di protezione:	<b>IP 65</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 09 10J xx7</b>
Marchi di Conformità:	<b>CE UK</b>



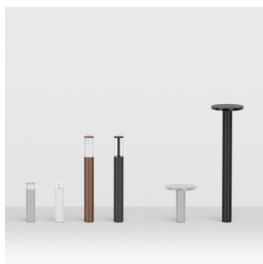
# Stik 200 Opal

LL16150BN

Lombardo.



## Immagini di montaggio:

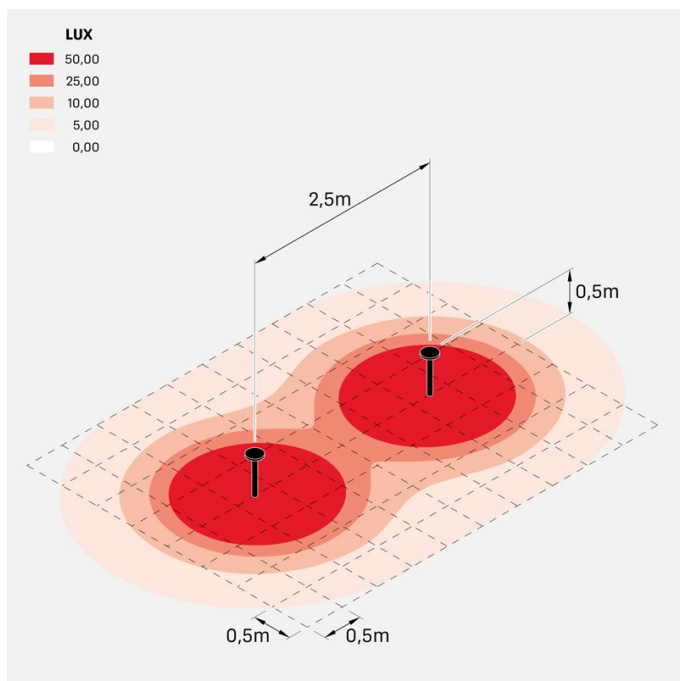


Lombardo S.r.l.

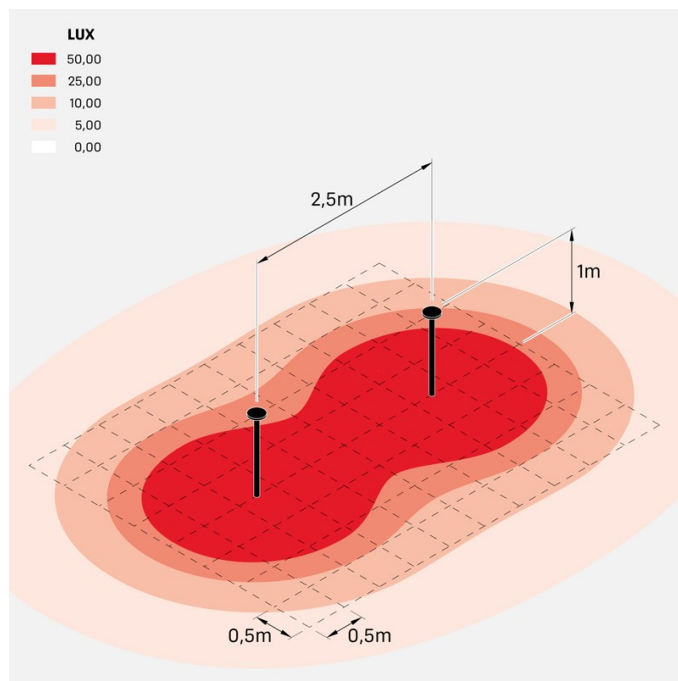
Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - E [info@lombardo.it](mailto:info@lombardo.it)

[lombardo.it](http://lombardo.it)

### Simulazioni illuminotecniche:



stik\_200\_opal\_500



stik\_200\_opal\_1000



stik\_200\_opal\_1500

# Stik 200 Opal

LL16150BN

Lombardo.

## Curva fotometrica:

