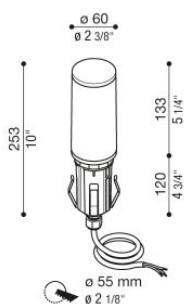


# Stik 60 Opal

LL16120G1

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Installazione:              | Palo Ø60                             |
| Materiale Corpo:            | Alluminio                            |
| Finitura:                   | Grigio High Tech RAL 9006            |
| Trattamento:                | Bordo Mare                           |
| Tipo di diffusore:          | Polycarbonato                        |
| Tipo lampada:               | LED                                  |
| Classe energetica:          | D                                    |
| Temperatura colore:         | 2200K                                |
| CRI:                        | >80                                  |
| LB Factor:                  | L80B20 - 50.000h                     |
| Step MacAdam:               | 3                                    |
| Rischio fotobiologico:      | RG1                                  |
| Potenza assorbita Watt:     | 5,5                                  |
| Lumen:                      | 800                                  |
| Real Lumen:                 | 375                                  |
| Alimentazione:              | ☑ integrata                          |
| LED:                        | 220-240 V                            |
| Interruttore magnetotermico | 120-/-192-/<br>B10 - C10 - B16 - C16 |
| Classe di isolamento:       | ☐ CL.II                              |
| Cavo Alimentazione:         | 0,30 metri H05RN-F 2x1               |
| Grado di protezione:        | <b>IP 66</b>                         |
| Resistenza alla rottura:    | <b>IK 09 10J xx7</b>                 |
| Marchi di Conformità:       | CE UK<br>EN                          |



# Stik 60 Opal

LL16120G1

Lombardo.

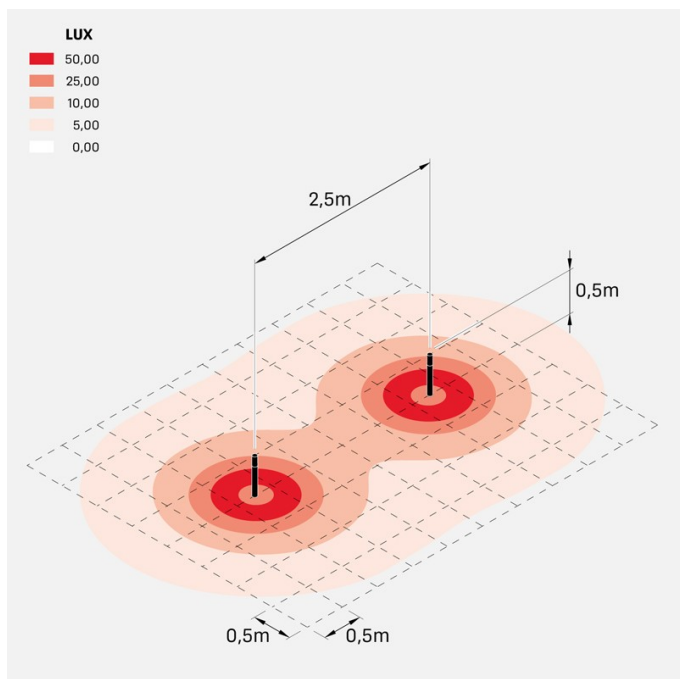


## Immagine di montaggio:

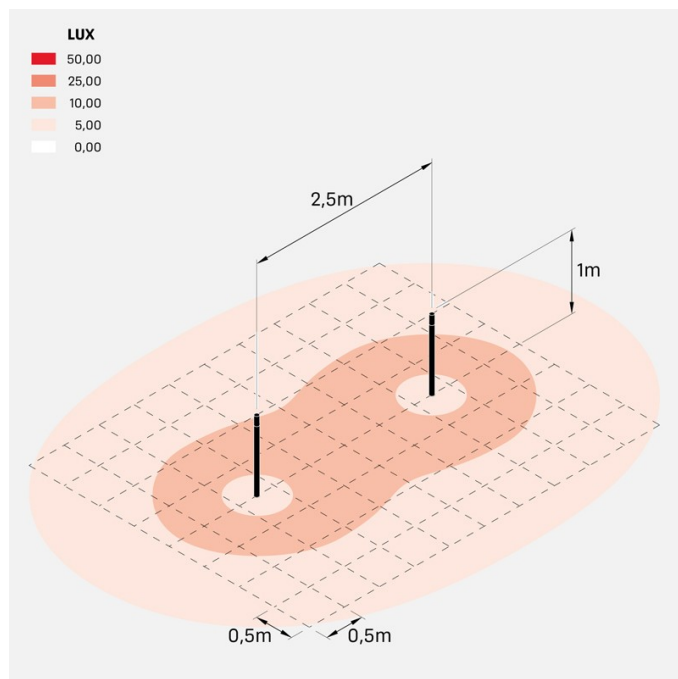


LL16120G1

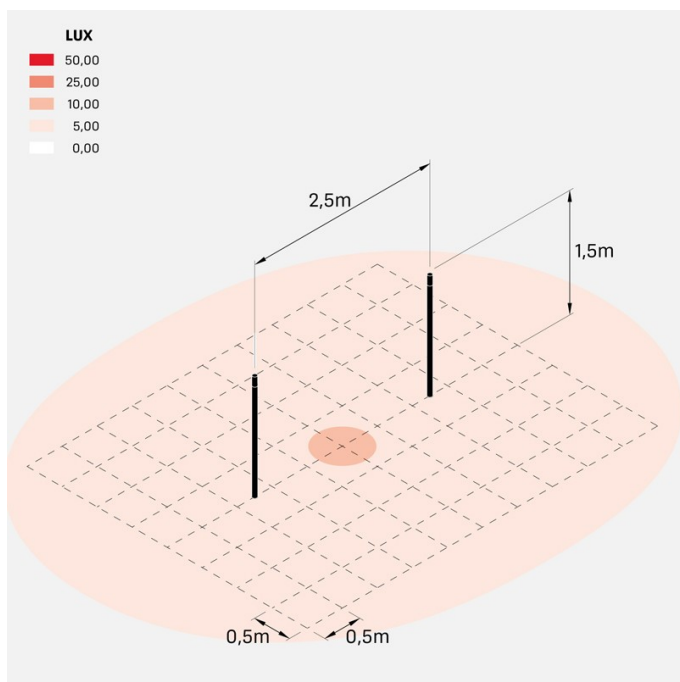
## Simulazioni illuminotecniche:



stik\_60\_opal\_500\_6w



stik\_60\_opal\_1000\_6w



stik\_60\_opal\_1500\_6w

### Curva fotometrica:

