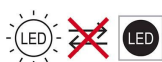


### Informazioni tecniche:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Installazione:              | Palo $\varnothing 60$                         |
| Finitura:                   | Grigio antracite RAL 7021                     |
| Tipo di diffusore:          | Polycarbonato                                 |
| Tipo lampada:               | LED   |
| Classe energetica:          | F   |
| Temperatura colore:         | 4000K   |
| CRI:                        | >80   |
| LB Factor:                  | L80B20 - 50.000h                              |
| Rischio fotobiologico:      | RG0   |
| Potenza assorbita Watt:     | 11  |
| Lumen:                      | 1200  |
| Real Lumen:                 | 632   |
| Alimentazione:              | <input checked="" type="checkbox"/> integrata |
| LED:                        | 220-240 V                                     |
| Interruttore magnetotermico | 36-44-52-65                                   |
| B10 - C10 - B16 - C16       |   |
| Classe di isolamento:       | <input checked="" type="checkbox"/> CL.I      |
| Grado di protezione:        | <b>IP 66</b>                                  |
| Resistenza alla rottura:    | <b>IK 08 5J xx7</b>                           |
| Marchi di Conformità:       | <b>CE UK</b>                                  |

Apparecchio cut-off conforme alle più restrittive norme regionali contro l'inquinamento luminoso.



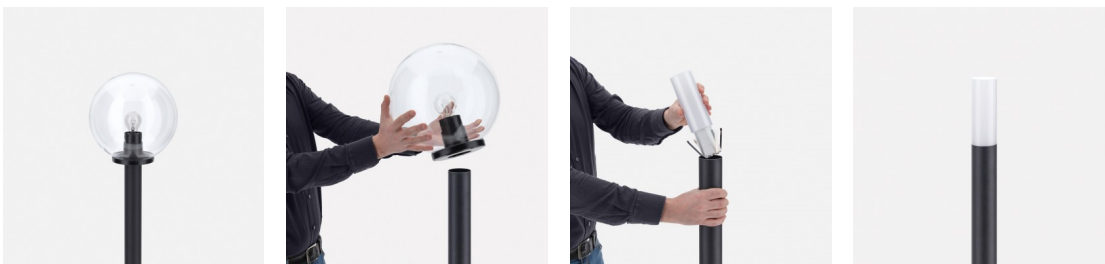
# Line 220 Zero

Lombardo.

LL113114N

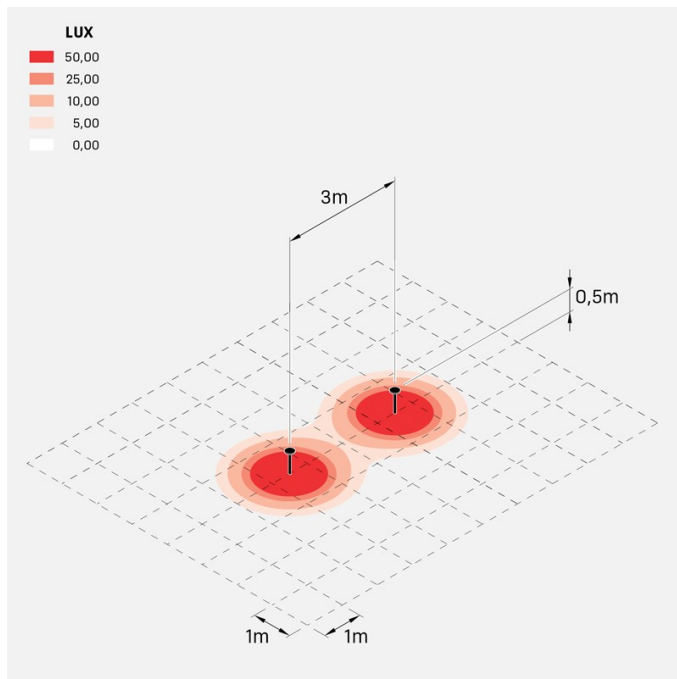


## Immagini di montaggio:



LL113114N

## Simulazioni illuminotecniche:



line\_220\_zero\_H500