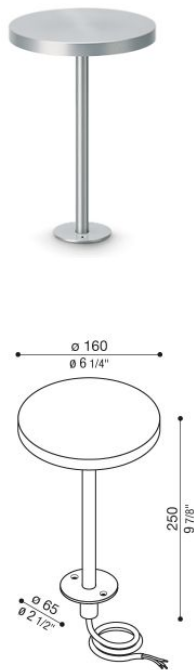


# Pik 160 H 250

LL1351003

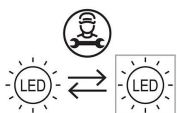
**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Installazione:           | Terra                       |
| Materiale Corpo:         | Alluminio                   |
| Finitura:                | Alluminio Anodizzato Grigio |
| Trattamento:             | Anodizzazione               |
| Tipo di diffusore:       | Polycarbonato               |
| Tipo lampada:            | LED                         |
| Classe energetica:       | F                           |
| Temperatura colore:      | 3000K                       |
| CRI:                     | >80                         |
| LB Factor:               | L80B20 - 50.000h            |
| Rischio fotobiologico:   | RG0                         |
| Potenza assorbita Watt:  | 9                           |
| Lumen:                   | 1035                        |
| Real Lumen:              | 780                         |
| Alimentazione:           | ☑️ integrata                |
| LED:                     | AC DIRECT                   |
| Classe di isolamento:    | ⊕ CL.I                      |
| Cavo Alimentazione:      | 2 metri H05RN-F 3x1         |
| Grado di protezione:     | <b>IP 65</b>                |
| Resistenza alla rottura: | <b>IK 08 5J xx7</b>         |
| Marchi di Conformità:    | CE UK                       |

*Tutte le parti a contatto diretto con il terreno non devono mai essere ricoperte dal terreno stesso o venire a contatto con sostanze chimiche aggressive (es. fertilizzanti, diserbanti, prodotti per la pulizia di piscine e/o pavimenti ecc..). Pulire periodicamente le parti ricoperte da accumuli di terriccio o da polveri di cemento. I prodotti da esterni devono essere installati con gli appositi accessori in plastica, non possono essere installati direttamente sul terreno o direttamente su cemento perché il contatto fra i due materiali può creare una sconsigliata ossidazione accelerata dell'apparecchio.*



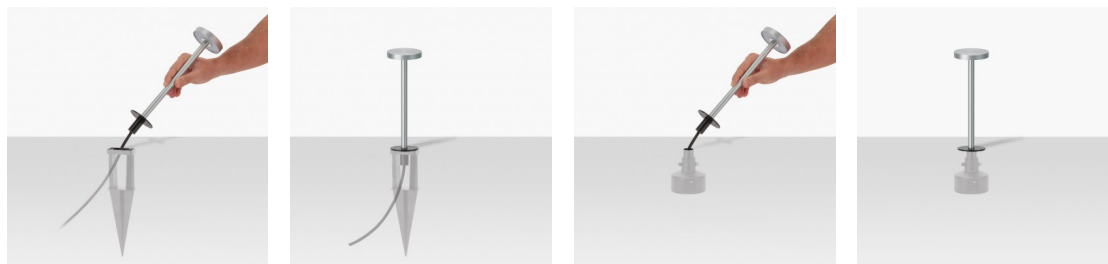
# Pik 160 H 250

LL1351003

Lombardo.



## Immagini di montaggio:



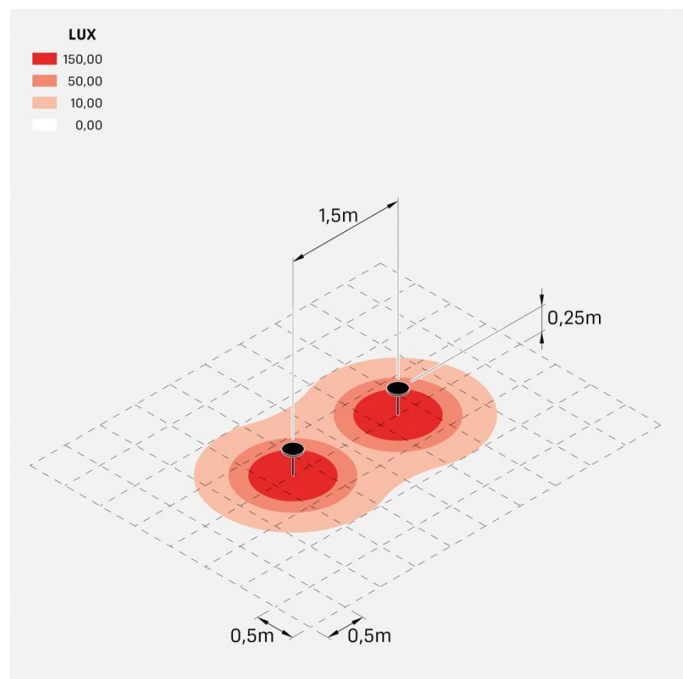
Lombardo S.r.l.

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)

LL1351003

## Simulazioni illuminotecniche:



pik\_160\_h250

## Curva fotometrica:

