

### Informazioni tecniche:

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Installazione:           | Terra                      |
| Materiale Corpo:         | Alluminio                  |
| Finitura:                | Alluminio Anodizzato Verde |
| Trattamento:             | Anodizzazione              |
| 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:  | 4,5                        |
| Lumen:                   | 520                        |
| Real Lumen:              | 245                        |
| 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                      |

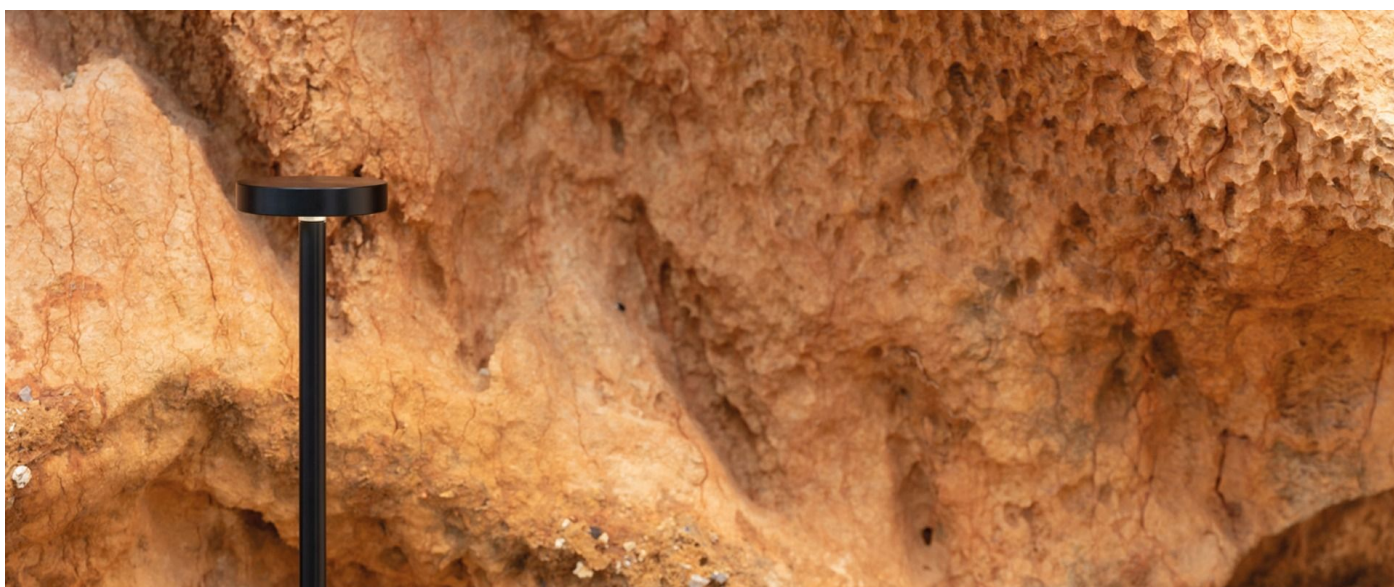
*Tutte le parti a contatto diretto con il terreno non devono mai essere ricoperte dal terreno stesso o venire a contatto con sostanze chimiche aggressive (es. fertilizzanti, diserbanti, prodotti per la pulizia di piscine e/o pavimenti ecc..). Pulire periodicamente le parti ricoperte da accumuli di terriccio 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 80 H 250

LL135002N

Lombardo.



## Immagini di montaggio:

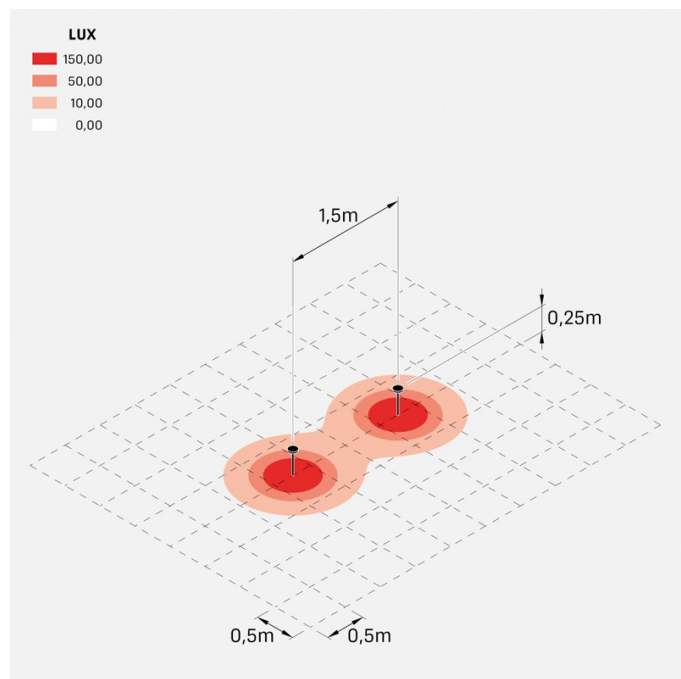


# Pik 80 H 250

LL135002N

Lombardo.

## Simulazioni illuminotecniche:



pik\_80\_h250