



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: | 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: | IP 65 |
| Resistenza alla rottura: | IK 08 5J xx7 |
| 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 500

LL1350043

Lombardo.

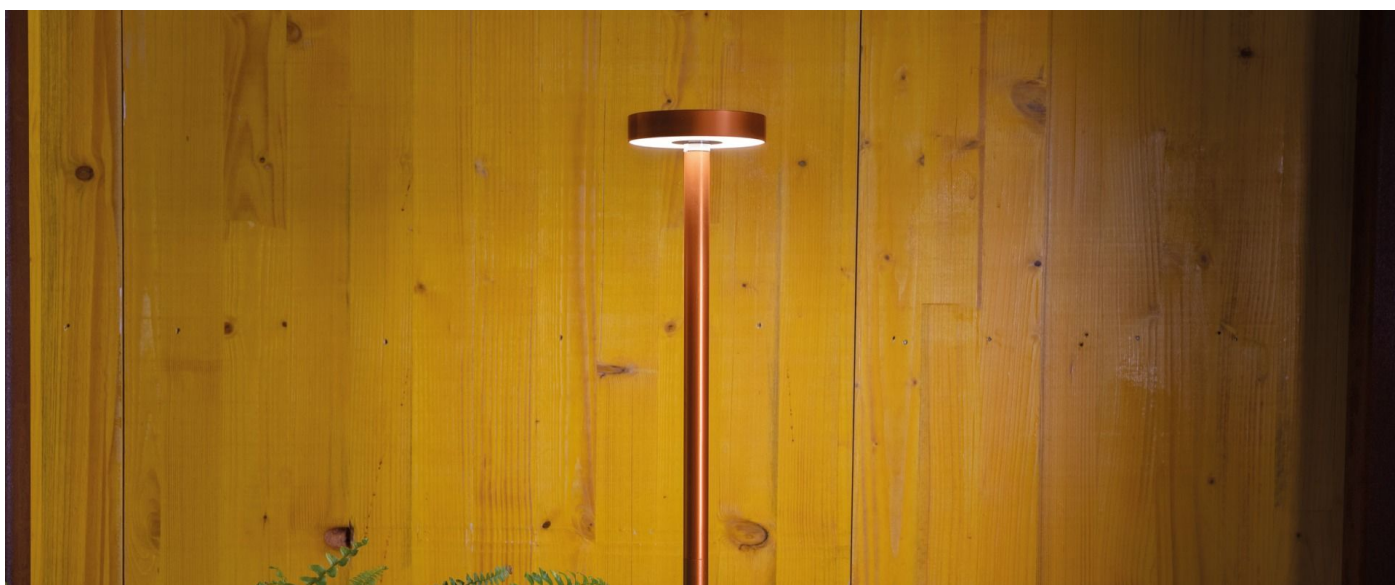
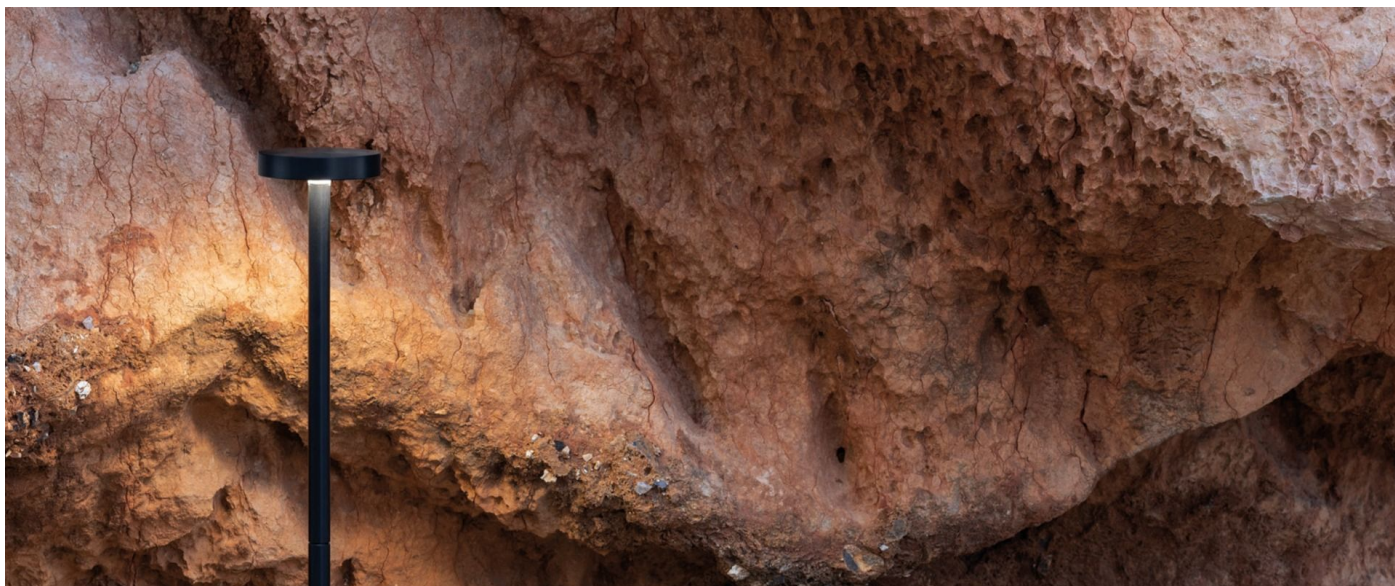
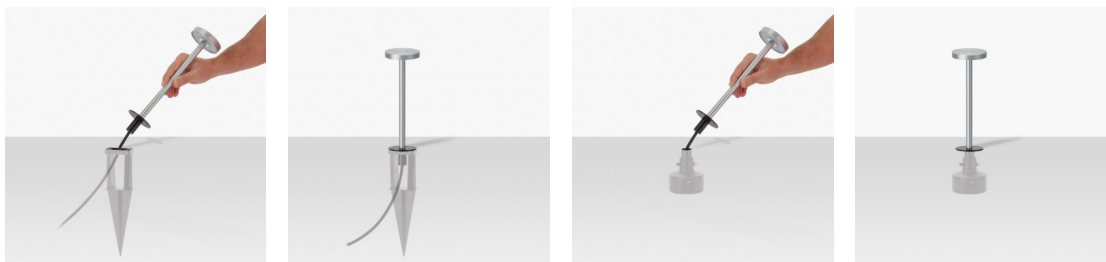
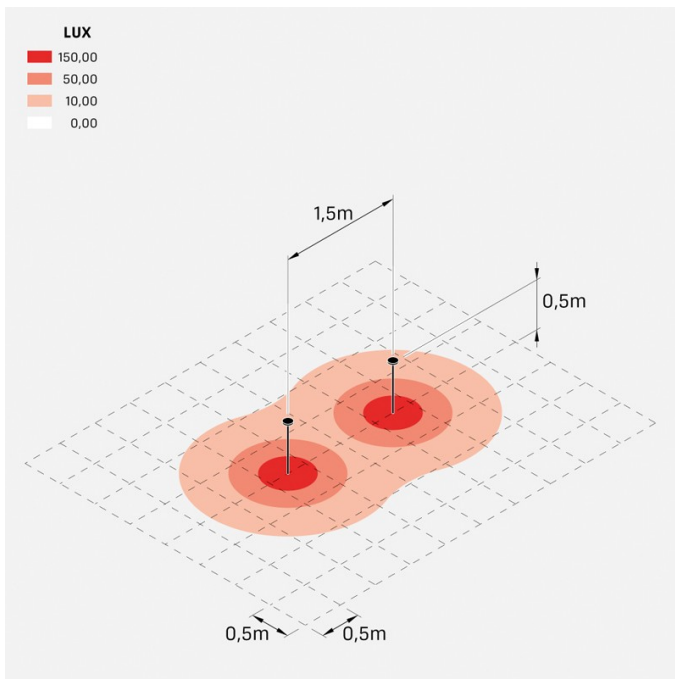


Immagine di montaggio:



LL1350043

Simulazioni illuminotecniche:



pik_80_h500

Curva fotometrica:

