



### Informazioni tecniche:

Installazione:	Terra, Superficie terra, Picchetto terra, Incasso terra
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Sabbia RAL 1013
Trattamento:	Anodizzazione
Tipo di diffusore:	Polycarbonato
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	F
Temperatura colore:	3000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG1
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

Finitura Sand RAL 1013: alluminio verniciato, non presenta protezione bordo mare.

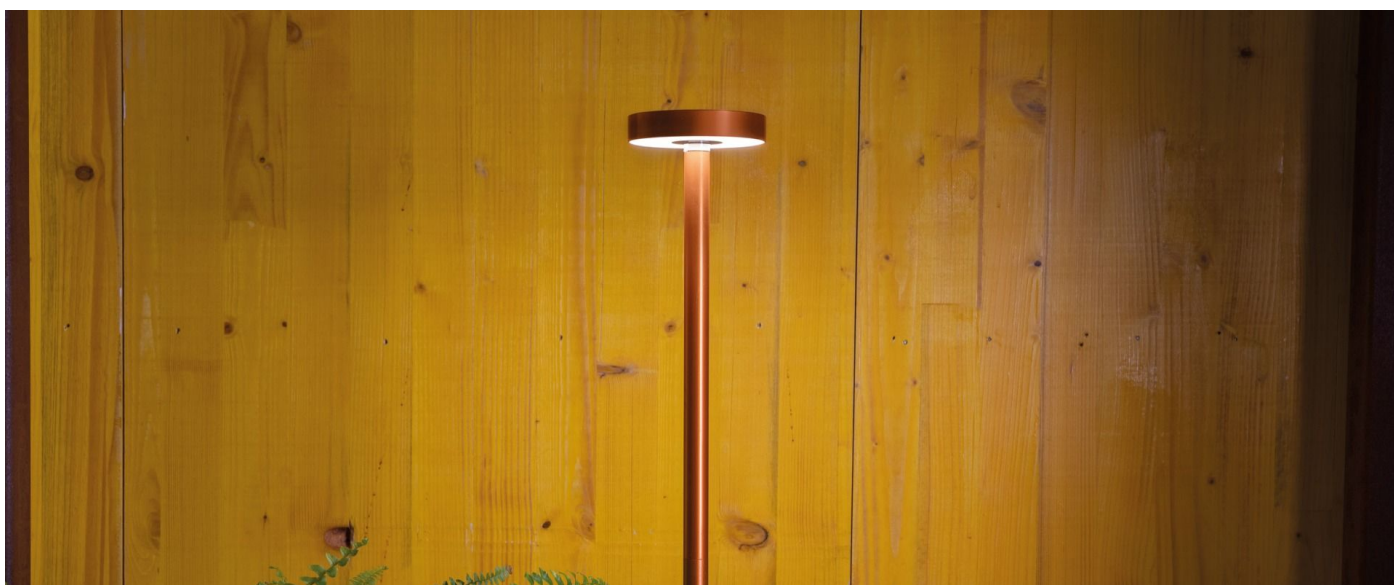
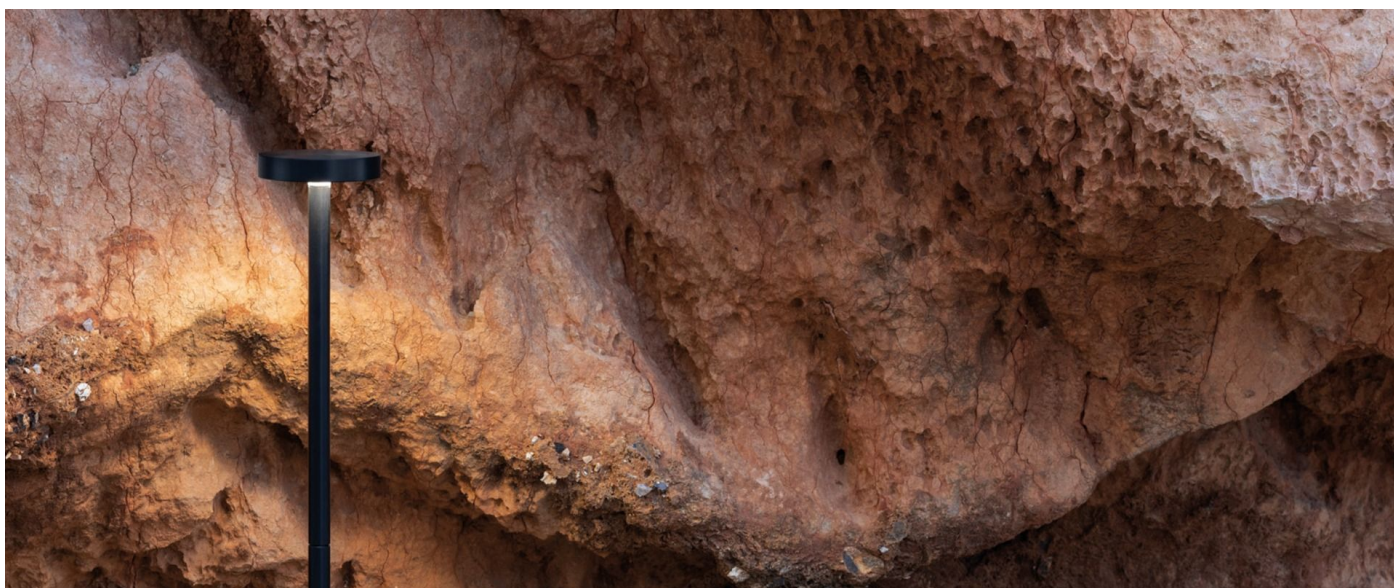
*Tutte le parti a contatto diretto con il terreno non devono mai essere ricoperte dal terreno stesso o venire a contatto con sostanze chimiche aggressive (es. fertilizzanti, diserbanti, prodotti per la pulizia di piscine e/o pavimenti ecc.). Pulire periodicamente le parti ricoperte da accumuli di terriccio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



# Pik 80 H 500

LL13502S3

Lombardo.

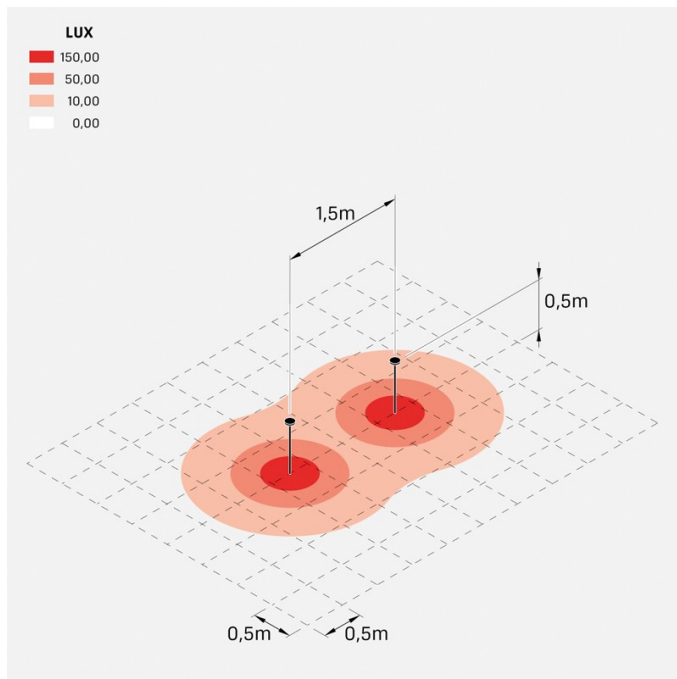


## Immagini di montaggio:



LL13502S3

## Simulazioni illuminotecniche:



pik\_80\_h500