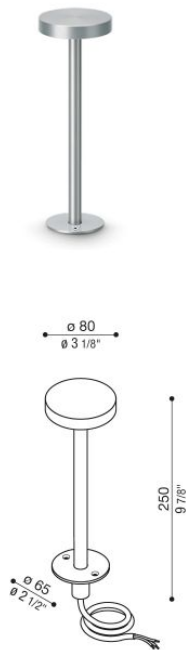


Pik 80 H 250

LL135000N

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:	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:	IP 65
Resistenza alla rottura:	IK 08 5J xx7
Marchi di Conformità:	CE UK

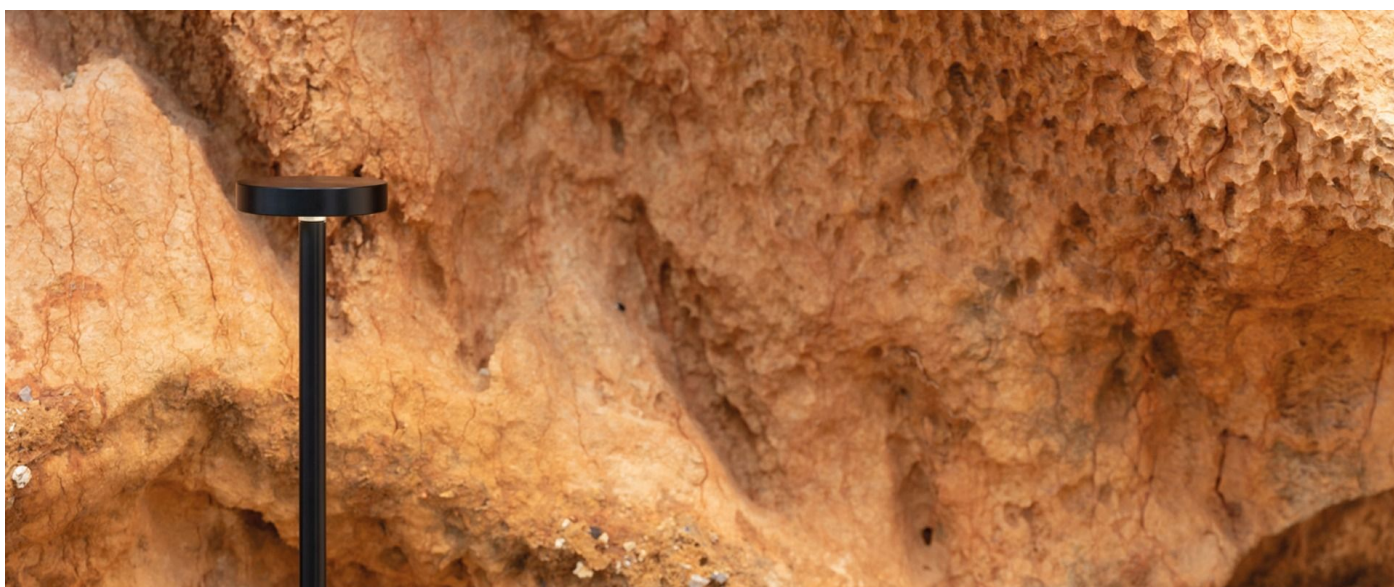
Tutte le parti a contatto diretto con il terreno non devono mai essere ricoperte dal terreno stesso o venire a contatto con sostanze chimiche aggressive (es. fertilizzanti, diserbanti, prodotti per la pulizia di piscine e/o pavimenti ecc..). Pulire periodicamente le parti ricoperte da accumuli di terriccio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

LL135000N

Lombardo.



Immagini di montaggio:

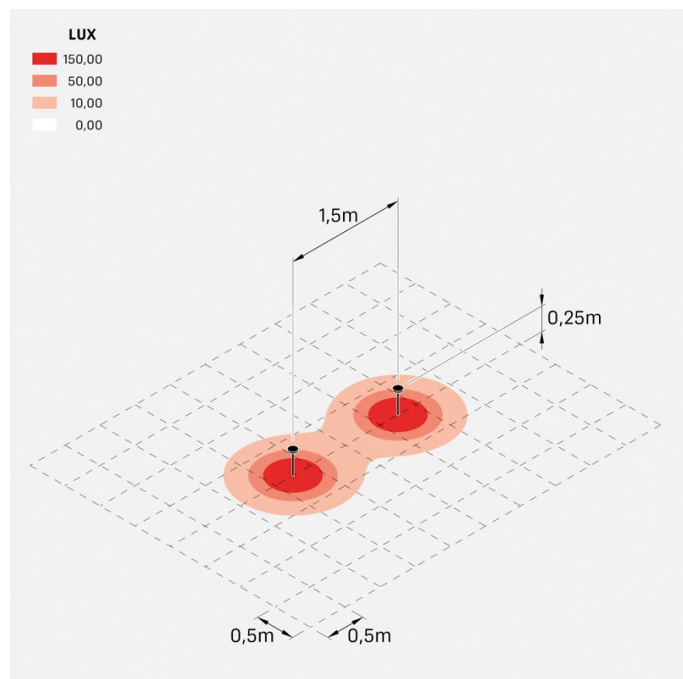


Pik 80 H 250

LL135000N

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



pik_80_h250

Curva fotometrica:

