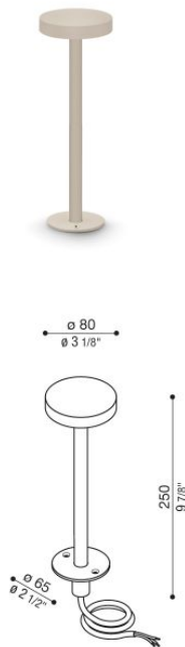


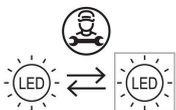
Informations techniques:

Installation:	Sol
Matériel du corps:	Aluminium
Finition:	Sable RAL 1013
Traitement:	Anodisation
Type de diffuseur:	Polycarbonate
Type de lampe:	LED
Classe rendement énergétique:	F
Température de couleur:	2700K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Risque photobiologique:	RG0
Consommation électrique Watt:	4,5
Lumen:	520
Real Lumen:	245
Alimentation:	☑ intégrée
LED:	AC DIRECT
Insulation class:	⊕ CL.I
Câble d'alimentation:	2 m H05RN-F 3x1
Indice de protection:	IP 65
Résistance à la rupture:	IK 08 5J xx7
Normes et marques de conformité:	CE UK EA



Finition sable RAL 1013 : aluminium peint, n'est pas protégé contre le brouillard salin (Bordo Mare).

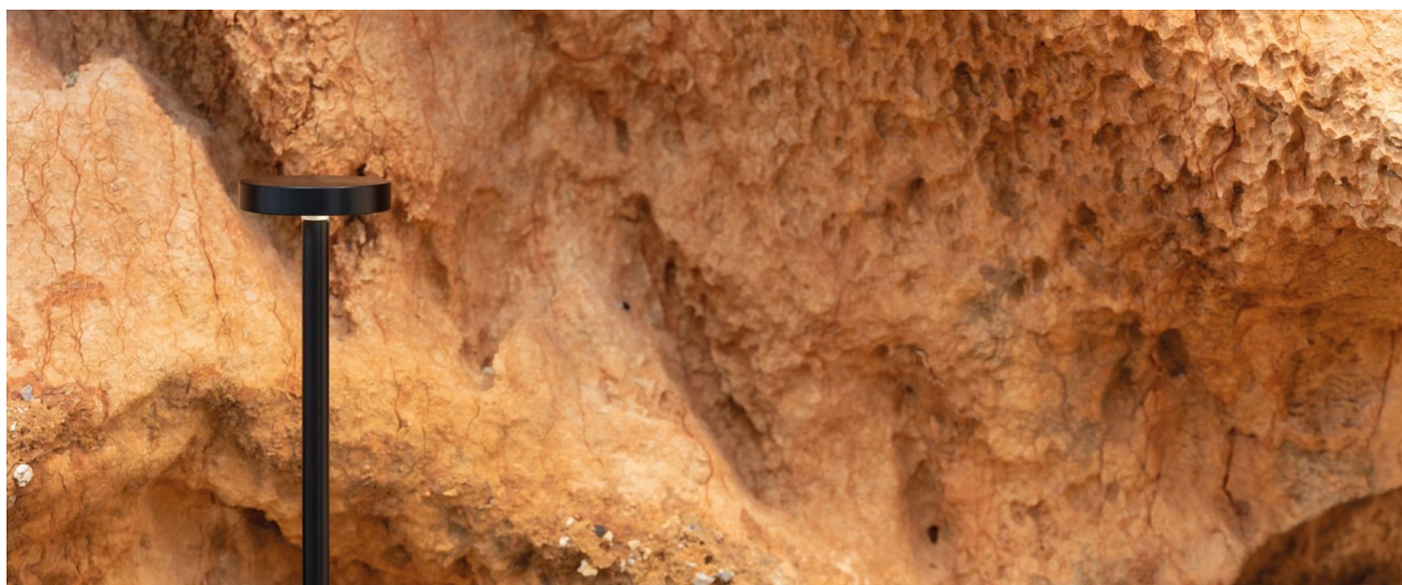
Toutes les pièces en contact direct avec le sol ne doivent jamais être recouvertes par le sol ou entrer en contact avec des produits chimiques agressifs (par exemple, engrais, herbicides, produits de nettoyage de la piscine et/ou du sol, etc.) Nettoyer périodiquement les parties recouvertes de terre ou de poussière de ciment. Les produits destinés à l'extérieur doivent être installés avec les accessoires en plastique appropriés. Ils ne doivent pas être installés directement sur le sol ou directement sur le béton car le contact entre les deux matériaux peut créer une oxydation accélérée de l'appareil.



Pik 80 H 250

LL13500S2

Lombardo.



Images d'assemblage:

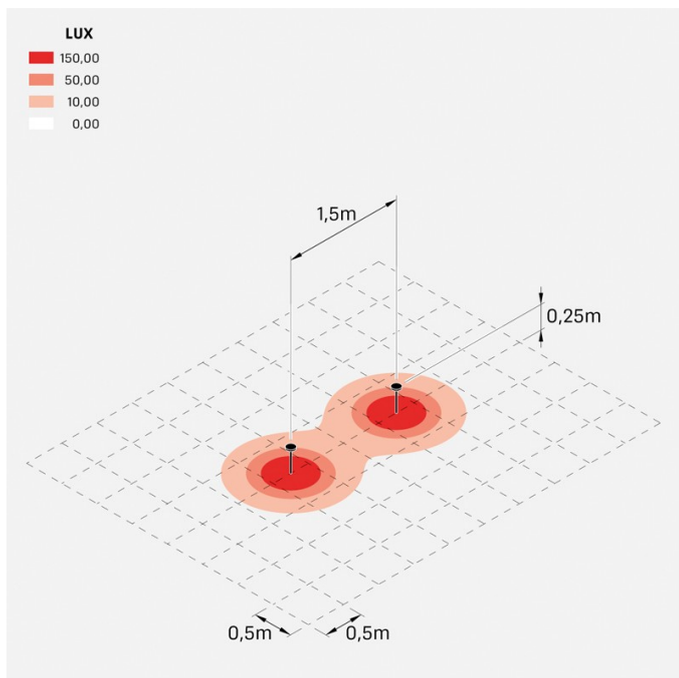


Pik 80 H 250

LL13500S2

Lombardo.

Simulation d'éclairage:



pik_80_h250