

Pik 80 H 250

LL135002 □

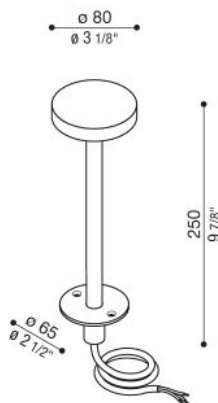
LOMBARDO



NEW



Colore: Alluminio Anodizzato Verde



Colori disponibili:

Alluminio Anodizzato Grigio	
Alluminio Anodizzato Nero	
Alluminio Anodizzato Verde	
Alluminio Anodizzato Marrone	

Informazioni tecniche:

Tipologia prodotto:	Paletto
Tipo di diffusore:	Polycarbonato
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	A++
Temperatura colore:	N 4000K 3 3000K, Im -5% 2 2700K, Im -5%
CRI:	>80
LB Factor:	L80B50
Rischio fotobiologico:	RG0
Watt:	4,5
Lumen:	520
Real Lumen:	245
Alimentazione:	220-240 V
Classe di isolamento:	CL.I
Grado di protezione:	IP 65
Resistenza alla rottura:	IK 08 5J xx7
Marchi di Conformità:	CE
Pezzi per confezione:	1

Descrizione del prodotto:

Adatto per l'installazione a terra e parete. Corpo e palo in alluminio anodizzato EN-6026; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di anodizzazione. Diffusore in polycarbonato ottico con finitura PoliGLASS, tramite stampaggio ad iniezione. Guarnizioni in silicone. **PIK**: Apparecchio inaccessibile, fornito con 2m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato. **PIK WALL**: Apparecchio inaccessibile, fornito con 0,2m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato. Bulloneria in acciaio inox A4. Disponibile versione LED a tensione di rete. Disponibile versione 24V. LED 4000K (N), 3000K (3) o 2700K (2). LED a tensione di rete. Nessun rischio fotobiologico; RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).

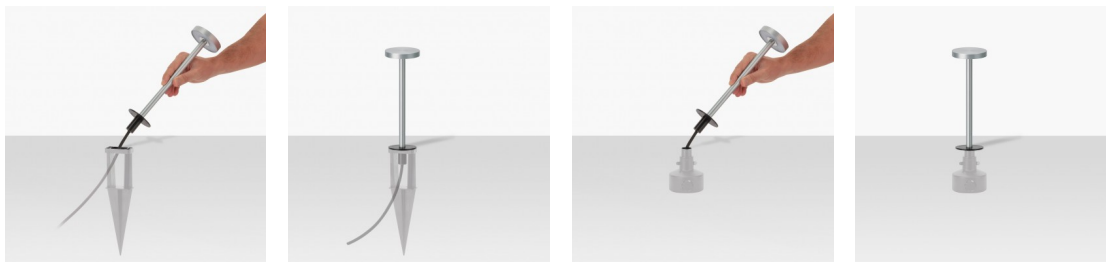
Pik 80 H 250

LL135002 □

LOMBARDO



Immagini di montaggio:



Lombardo S.r.l.

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - F 0039 035 939 496 - E info@lombardo.it

lombardo.it