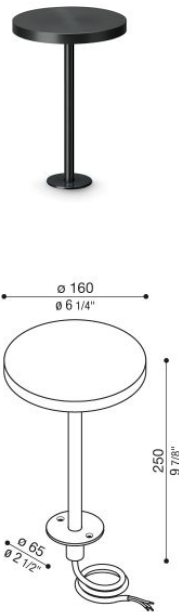


Pik 160 H 250

LL1351013

Lombardo.

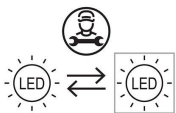


Información técnica:

Instalación:	Suelo, En superficie suelo, Clavija suelo, Empotrar suelo
Material del cuerpo:	Aluminio
Acabado:	Aluminio anodizado negro
Tratamiento:	Anodización
Tipo de difusor:	Polycarbonato
Tipo de lámpara:	LED
Eficiencia energética:	F
Temperatura LED:	3000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Riesgo fotobiológico:	RG1
Consumo de energía Watt:	9
Lumen:	1035
Real Lumen:	780
Alimentación:	✓ integrada
LED:	AC DIRECT
Clase de aislamiento:	⊕ CL.I
Cable de alimentación:	2 m H05RN-F 3x1
Grado de protección:	IP 65
Resistencia a la rotura:	IK 08 5J xx7
Normas y marcas de conformidad:	CE UK EA

Acabado arena RAL 1013: aluminio pintado, no tiene protección contra la niebla salina (Bordo Mare).

Todas las piezas en contacto directo con el suelo nunca deben estar cubiertas por el suelo ni entrar en contacto con productos químicos agresivos (por ejemplo, abonos, herbicidas, productos de limpieza de piscinas y/o suelos, etc.). Limpie periódicamente las partes cubiertas de tierra acumulada o polvo de cemento. Los productos de exterior deben instalarse con los accesorios de plástico adecuados. No deben instalarse directamente sobre el suelo ni directamente sobre hormigón, ya que el contacto entre ambos materiales puede provocar una oxidación acelerada del aparato.



Pik 160 H 250

LL1351013

Lombardo.



Imágenes del montaje:

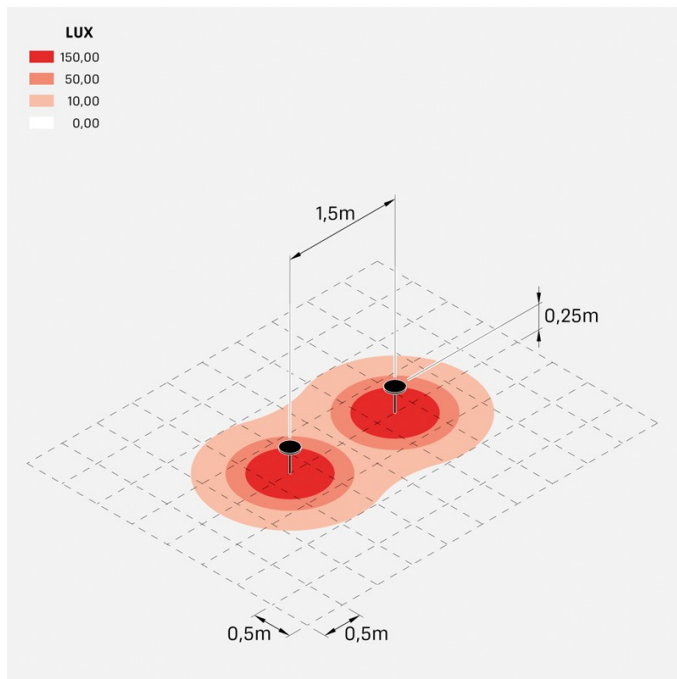


Lombardo S.r.l.

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

lombardo.it

Simulación técnica de iluminación:



pik_160_h250