

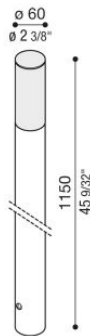
Kit-05 Line Down Post H1000

LL113136 □

LOMBARDO



NEW



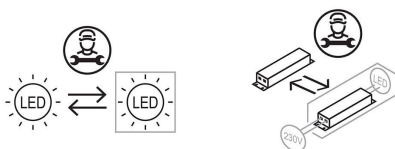
Colores disponibles:

Negro moldeado

Gris High Tech RAL 9006

Gris antracita RAL 7021

Corten



Información técnica:

Tipo de producto:	Poste 1 de lámpara
Tipo de difusor:	Policarbonato
Tipo de lámpara:	LED
Temperatura LED:	N 4000K 3 3000K, lm -5% 2 2700K, lm -5%
CRI:	>80
Riesgo fotobiológico:	RG0
Watt:	6
Lumen:	620
Real Lumen:	604
Alimentación:	✓ 220-240 V
Clase de aislamiento:	⊕ CL.I
Grado de protección:	IP 66
Resistencia a la rotura:	IK 08 5J xx7
Normas y marcas de conformidad:	CE UK EA
Piezas por paquete:	1

Kit compuesto por los actuales códigos LL113001N/3/2 + LB1130001/2/3/4 + LB1100012/G/E/K + LB1130006

Descripción del producto:

Kit-01 / Kit-02 / Kit-03: Line – Adecuado también para el uso al exteriores. Driver de 220 - 240V integrado. Cuerpo y tapa de fundición de aluminio primario; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada. Difusor realizado en Policarbonato óptico de alto espesor, efecto PoliGLASS, mediante moldeo por inyección y su posterior acabado manual.

Kit-04 / Kit-05 / Kit-06: Line Down – Versión con una fuente de luz dirigida hacia abajo. Ideal para la iluminación de caminos, senderos y en contextos que requieran una cantidad reducida de deslumbramiento.

Kit-07 / Kit-08 / Kit-09: Line 220 - Tapa superior de policarbonato negro obtenida por moldeo por inyección. Juntas de silicona para mantener el grado IP66. Pernos de acero inoxidable A4. Preparado para instalación rápida en palo de Ø60 estándar, a través de muelles en acero inoxidable. Cover decorativa de Policarbonato disponible en diferentes colores y efectos. Acabado con efecto materico Corten, obtenido mediante pintura. Aplicación de la cover sin necesidad de herramientas utilizando cinta adhesiva especial. Poste diámetro 60mm. Poste en Bayblend sin base, altura: 1500 mm - 1000 mm - 500 mm. Placa base oculta: solución alternativa al entierro tradicional o a la base para palo still por medio de una brida de fijación retráctil. El palo still se introduce en la brida preagujereada de 3mm, de hierro galvanizado por inmersión. **LED 4000K (N), 3000K (3) o bién 2700K (2).** Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RG0 (EN62471).