

Ago Bollard H300 2L

LT126322 □

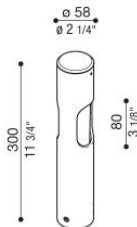
LOMBARDO






NEW

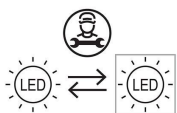


Color: Eloxierem Aluminium Negro



Colores disponibles:

Eloxierem Aluminium Gris 
Eloxierem Aluminium Negro 
Eloxierem Aluminium Marrón 



Información técnica:

| | |
|---------------------------------|---|
| Tipo de producto: | Poste |
| Tipo de difusor: | Polycarbonato |
| Tipo de lámpara: | LED |
| Temperatura LED: | <input type="checkbox"/> N 4000K <input checked="" type="checkbox"/> 3 3000K, lm -5% <input type="checkbox"/> 2 2700K, lm -5% |
| CRI: | >80 |
| Riesgo fotobiológico: | RG0 |
| Watt: | 10 |
| Lumen: | 1100 |
| Real Lumen: | 540 |
| Alimentación: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Clase de aislamiento: |  CL.III |
| Grado de protección: | IP 66 |
| Resistencia a la rotura: | IK 07 2J xx5 |
| Normas y marcas de conformidad: | CE UK EA |
| Piezas por paquete: | 1 |

Versión bidireccional.

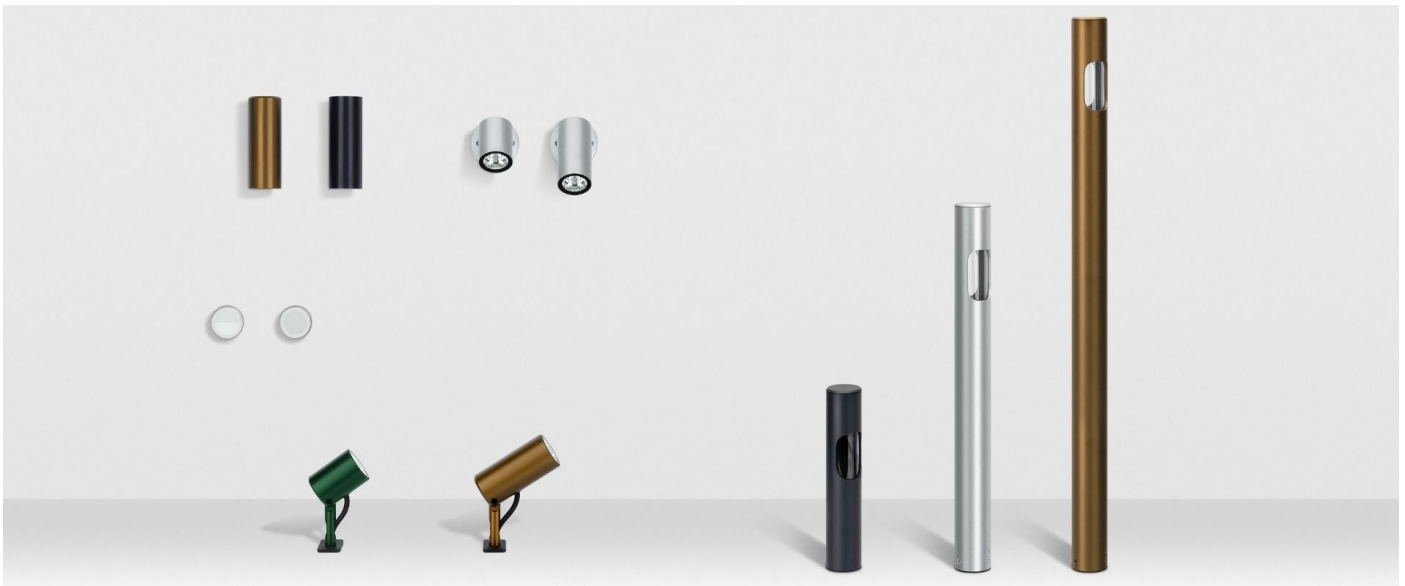
Descripción del producto:

Adecuado para la instalación en tierra. Cuerpo de aluminio anodizado EN-6026, alta resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de anodizado. Difusor de policarbonato estabilizado a los rayos UV. Completo con dos soportes de fijación de aluminio. Incluye tiradores y pequeñas piezas para anclar el poste al suelo. Incluyendo conectores rápidos de gel ip68 para el cableado. Pernos de acero inoxidable a4. Disponible versión LED de voltaje de red (LED AC direct 220-240v), corte de fase regulable. Disponible en versión 24V. LED 4000K (N), 3000K (3) o bién 2700K (2). Ningun riesgo fotobiológico, grupo RG0 (EN62471).

Ago Bollard H300 2L

LT126322 □

LOMBARDO



Imágenes del montaje:



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